

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
16. Juni 2005 (16.06.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 2005/053393 A2**

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: **A01N**
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/013196
- (22) Internationales Anmeldedatum:  
20. November 2004 (20.11.2004)
- (25) Einreichungssprache: Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität:  
10356550.7 4. Dezember 2003 (04.12.2003) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): **BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT** [DE/DE]; Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **FUNKE, Christian** [DE/DE]; Rothenberg 75a, 42799 Leichlingen (DE). **FISCHER, Reiner** [DE/DE]; Nelly-Sachs-Str. 23, 40789 Monheim (DE). **FISCHER, Rüdiger** [DE/DE]; Zu den Fussfällen 23, 50259 Pulheim (DE). **HUNGENBERG, Heike** [DE/DE]; Louveciennesstr. 2a, 40764 Langenfeld (DE). **ANDERSCH, Wolfram** [DE/DE]; Schlodderdicher Weg 77, 51469 Bergisch Gladbach (DE). **THIELERT, Wolfgang** [DE/DE]; Buschweg 69, 51519 Odenthal (DE). **KRAUS, Anton** [DE/DE]; Bremersheide 15, 42799 Leichlingen (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: **BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT**; Law and Patents, Patents and Licensing, 51368 Leverkusen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).
- Veröffentlicht:**  
— ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts
- Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: ACTIVE SUBSTANCE COMBINATIONS HAVING INSECTICIDAL PROPERTIES

(54) Bezeichnung: WIRKSTOFFKOMBINATIONEN MIT INSEKTIZIDEN EIGENSCHAFTEN

(57) Abstract: The invention relates to novel insecticide combinations comprising anthranilic acid amides and other insecticides as defined in the description. Said insecticide combinations are very suitable for controlling animal pests such as insects.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft neue insektizide Wirkstoffkombinationen, die aus Anthranilsäure-amiden einerseits und weiteren insektiziden Wirkstoffen wie in der Beschreibung definiert andererseits bestehen und sehr gut zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen wie Insekten geeignet sind.



WO 2005/053393 A2

**Wirkstoffkombinationen mit insektiziden Eigenschaften**

Die vorliegende Erfindung betrifft neue Wirkstoffkombinationen, die aus bekannten Anthranilsäureamiden einerseits und weiteren bekannten insektiziden Wirkstoffen andererseits bestehen und sehr gut zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen wie Insekten geeignet sind.

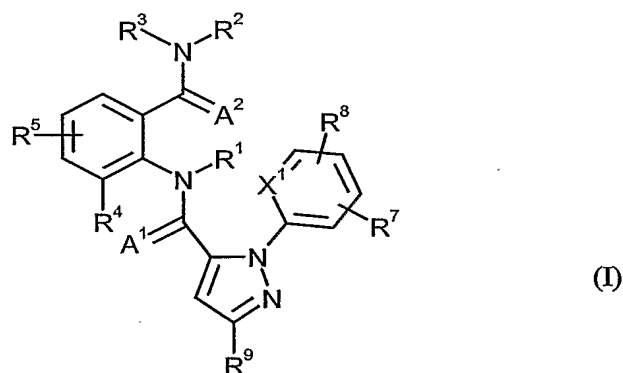
Es ist bereits bekannt, dass bestimmte Anthranilsäurediamide insektizide Eigenschaften besitzen (WO 01/70671, WO 02/094791, WO 03/015519, WO 03/016284, WO 03/015518, WO 03/024222, WO 03/016282, WO 03/016283, WO 03/062226, WO 03/027099).

10

Auf die in diesen Publikationen beschriebenen generischen Formeln und Definitionen sowie auf die darin beschriebenen einzelnen Verbindungen wird hiermit ausdrücklich Bezug genommen.

Weiterhin ist schon bekannt, dass zahlreiche Heterocyclen, Organozinn-Verbindungen, Benzoylharnstoffe und Pyrethroide insektizide und akarizide Eigenschaften besitzen (vgl. WO 93/22297, WO 93/10083, DE-A 26 41 343, EP-A 347 488, EP-A 210 487, US 3,364,177 und EP-A 234 045). Allerdings ist die Wirkung dieser Stoffe auch nicht immer befriedigend.

Es wurde nun gefunden, dass Mischungen aus Anthranilsäureamiden der Formel (I)



20

in welcher

$A^1$  und  $A^2$  unabhängig voneinander für Sauerstoff oder Schwefel stehen,

$X^1$  für N oder  $CR^{10}$  steht,

$R^1$  für Wasserstoff oder für jeweils gegebenenfalls ein- oder mehrfach substituiertes  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl,  $C_2$ - $C_6$ -Alkenyl,  $C_2$ - $C_6$ -Alkynyl oder  $C_3$ - $C_6$ -Cycloalkyl steht, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus  $R^6$ , Halogen, Cyano, Nitro, Hydroxy,  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylthio,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylsulfinyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylsulfonyl,  $C_2$ - $C_4$ -Alkoxycarbonyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylamino,  $C_2$ - $C_8$ -Dialkylamino,  $C_3$ - $C_6$ -Cycloalkylamino,  $(C_1$ - $C_4$ -Alkyl) $C_3$ - $C_6$ -cycloalkylamino oder  $R^{11}$ ,

25

- $R^2$  für Wasserstoff,  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl,  $C_2$ - $C_6$ -Alkenyl,  $C_2$ - $C_6$ -Alkynyl,  $C_3$ - $C_6$ -Cycloalkyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylamino,  $C_2$ - $C_8$ -Dialkylamino,  $C_3$ - $C_6$ -Cycloalkylamino,  $C_2$ - $C_6$ -Alkoxy-carbonyl oder  $C_2$ - $C_6$ -Alkylcarbonyl steht,
- $R^3$  für Wasserstoff,  $R^{11}$  oder für jeweils gegebenenfalls ein- oder mehrfach substituiertes  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl,  $C_2$ - $C_6$ -Alkenyl,  $C_2$ - $C_6$ -Alkynyl,  $C_3$ - $C_6$ -Cycloalkyl steht, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus  $R^6$ , Halogen, Cyano, Nitro, Hydroxy,  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy,  $C_1$ - $C_4$ -Haloalkoxy,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylthio,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylsulfinyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylsulfonyl,  $C_2$ - $C_6$ -Alkoxy-carbonyl,  $C_2$ - $C_6$ -Alkylcarbonyl,  $C_3$ - $C_6$ -Trialkylsilyl,  $R^{11}$ , Phenyl, Phenoxy oder einem 5- oder 6-gliedrigen heteroaromatischen Ring, wobei jeder Phenyl-, Phenoxy- und 5- oder 6-gliedrige heteroaromatische Ring gegebenenfalls substituiert sein kann und wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus ein bis drei Resten W oder einem oder mehreren Resten  $R^{12}$ , oder
- $R^2$  und  $R^3$  miteinander verbunden sein können und den Ring M bilden,
- $R^4$  für Wasserstoff,  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl,  $C_2$ - $C_6$ -Alkenyl,  $C_2$ - $C_6$ -Alkynyl,  $C_3$ - $C_6$ -Cycloalkyl,  $C_1$ - $C_6$ -Haloalkyl,  $C_2$ - $C_6$ -Haloalkenyl,  $C_2$ - $C_6$ -Haloalkynyl,  $C_3$ - $C_6$ -Halocycloalkyl, Halogen, Cyano, Nitro, Hydroxy,  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy,  $C_1$ - $C_4$ -Haloalkoxy,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylthio,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylsulfinyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylsulfonyl,  $C_1$ - $C_4$ -Haloalkylthio,  $C_1$ - $C_4$ -Haloalkylsulfinyl,  $C_1$ - $C_4$ -Haloalkylsulfonyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylamino,  $C_2$ - $C_8$ -Dialkylamino,  $C_3$ - $C_6$ -Cycloalkylamino,  $C_3$ - $C_6$ -Trialkylsilyl steht oder für jeweils gegebenenfalls ein- oder mehrfach substituiertes Phenyl, Benzyl oder Phenoxy steht, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl,  $C_2$ - $C_4$ -Alkenyl,  $C_2$ - $C_4$ -Alkynyl,  $C_3$ - $C_6$ -Cycloalkyl,  $C_1$ - $C_4$ -Haloalkyl,  $C_2$ - $C_4$ -Haloalkenyl,  $C_2$ - $C_4$ -Haloalkynyl,  $C_3$ - $C_6$ -Halocycloalkyl, Halogen, Cyano, Nitro,  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy,  $C_1$ - $C_4$ -Haloalkoxy,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylthio,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylsulfinyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylsulfonyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylamino,  $C_2$ - $C_8$ -Dialkylamino,  $C_3$ - $C_6$ -Cycloalkylamino,  $C_3$ - $C_6$ -(Alkyl)cycloalkylamino,  $C_2$ - $C_4$ -Alkylcarbonyl,  $C_2$ - $C_6$ -Alkoxy-carbonyl,  $C_2$ - $C_6$ -Alkylaminocarbonyl,  $C_3$ - $C_8$ -Dialkylaminocarbonyl oder  $C_3$ - $C_6$ -Trialkylsilyl,
- $R^5$  und  $R^8$  jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff, Halogen oder für jeweils gegebenenfalls substituiertes  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl,  $C_1$ - $C_4$ -Haloalkyl,  $R^{12}$ , G, J, -OJ, -OG, -S(O)<sub>p</sub>-J, -S(O)<sub>p</sub>-G, -S(O)<sub>p</sub>-phenyl stehen, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus ein bis drei Resten W oder aus  $R^{12}$ ,  $C_1$ - $C_{10}$ -Alkyl,  $C_2$ - $C_6$ -Alkenyl,  $C_2$ - $C_6$ -Alkynyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy oder  $C_1$ - $C_4$ -Alkylthio, wobei jeder Substituent durch einen oder mehrere Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt aus G, J,  $R^6$ , Halogen, Cyano, Nitro, Amino, Hydroxy,  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy,  $C_1$ - $C_4$ -Haloalkoxy,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylthio,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylsulfinyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylsulfonyl,  $C_1$ - $C_4$ -Haloalkylthio,  $C_1$ - $C_4$ -Haloalkylsulfinyl,  $C_1$ - $C_4$ -Haloalkylsulfonyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylamino,  $C_2$ - $C_8$ -Dialkylamino,  $C_3$ - $C_6$ -Trialkylsilyl, Phenyl oder Phenoxy substituiert sein kann, wobei jeder Phenyl- oder Phenoxyring gegebenenfalls substituiert sein kann und

- wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus ein bis drei Resten W oder einem oder mehreren Resten  $R^{12}$ ,
- G jeweils unabhängig voneinander für einen 5- oder 6-gliedrigen nicht-aromatischen carbocyclischen oder heterocyclischen Ring steht, der gegebenenfalls ein oder zwei Ringglieder aus der Gruppe C(=O), SO oder S(=O)<sub>2</sub> enthalten und gegebenenfalls durch ein bis vier Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt aus C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Alkyl, Halogen, Cyano, Nitro oder C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Alkoxy substituiert sein kann, oder unabhängig voneinander für C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkynyl, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-Cycloalkyl, (Cyano)C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-cycloalkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl)C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl)C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl steht, wobei jedes Cycloalkyl, (Alkyl)cycloalkyl und (Cycloalkyl)-alkyl gegebenenfalls durch ein oder mehrere Halogenatome substituiert sein kann,
- J jeweils unabhängig voneinander für einen gegebenenfalls substituierten 5- oder 6-gliedrigen heteroaromatischen Ring steht, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus ein bis drei Resten W oder einem oder mehreren Resten  $R^{12}$ ,
- $R^6$  unabhängig voneinander für -C(=E<sup>1</sup>)R<sup>19</sup>, -LC(=E<sup>1</sup>)R<sup>19</sup>, -C(=E<sup>1</sup>)LR<sup>19</sup>, -LC(=E<sup>1</sup>)LR<sup>19</sup>, -OP(=Q)(OR<sup>19</sup>)<sub>2</sub>, -SO<sub>2</sub>LR<sup>18</sup> oder -LSO<sub>2</sub>LR<sup>19</sup> steht, wobei jedes E<sup>1</sup> unabhängig voneinander für O, S, N-R<sup>15</sup>, N-OR<sup>15</sup>, N-N(R<sup>15</sup>)<sub>2</sub>, N-S=O, N-CN oder N-NO<sub>2</sub> steht,
- $R^7$  für Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Haloalkyl, Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Haloalkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfinyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Haloalkylthio, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Haloalkylsulfinyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Haloalkylsulfonyl steht,
- $R^9$  für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkylsulfinyl oder Halogen steht,
- $R^{10}$  für Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Haloalkyl, Halogen, Cyano oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Haloalkoxy steht,
- $R^{11}$  jeweils unabhängig voneinander für jeweils gegebenenfalls ein- bis dreifach substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylthio, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfenyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Haloalkylthio, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Haloalkylsulfenyl, Phenylthio oder Phenylsulfenyl steht, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus der Liste W, -S(O)<sub>n</sub>N(R<sup>16</sup>)<sub>2</sub>, -C(=O)R<sup>13</sup>, -L(C=O)R<sup>14</sup>, -S(C=O)LR<sup>14</sup>, -C(=O)LR<sup>13</sup>, -S(O)<sub>n</sub>NR<sup>13</sup>C(=O)R<sup>13</sup>, -S(O)<sub>n</sub>NR<sup>13</sup>C(=O)LR<sup>14</sup> oder -S(O)<sub>n</sub>NR<sup>13</sup>S(O)<sub>2</sub>LR<sup>14</sup>,
- L jeweils unabhängig voneinander für O, NR<sup>18</sup> oder S steht,
- $R^{12}$  jeweils unabhängig voneinander für -B(OR<sup>17</sup>)<sub>2</sub>, Amino, SH, Thiocyanato, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Trialkylsilyloxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyldisulfide, -SF<sub>5</sub>, -C(=E)R<sup>19</sup>, -LC(=E)R<sup>19</sup>, -C(=E)LR<sup>19</sup>, -LC(=E)LR<sup>19</sup>, -OP(=Q)(OR<sup>19</sup>)<sub>2</sub>, -SO<sub>2</sub>LR<sup>19</sup> oder -LSO<sub>2</sub>LR<sup>19</sup> steht,
- Q für O oder S steht,
- $R^{13}$  jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff oder für jeweils gegebenenfalls ein- oder mehrfach substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkynyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl steht, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus  $R^6$ , Halogen, Cyano, Nitro, Hydroxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfinyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylamino, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Dialkylamino, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkylamino oder (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl)C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-cycloalkylamino,

- $R^{14}$  jeweils unabhängig voneinander für jeweils gegebenenfalls ein- oder mehrfach substituiertes  $C_1$ - $C_{20}$ -Alkyl,  $C_2$ - $C_{20}$ -Alkenyl,  $C_2$ - $C_{20}$ -Alkinyl oder  $C_3$ - $C_6$ -Cycloalkyl steht, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus  $R^6$ , Halogen, Cyano, Nitro, Hydroxy,  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylsulfinyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylsulfonyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylamino,  $C_2$ - $C_8$ -Dialkylamino,  $C_3$ - $C_6$ -Cycloalkylamino oder  $(C_1$ - $C_4$ -Alkyl) $C_3$ - $C_6$ -cycloalkylamino oder für gegebenenfalls substituiertes Phenyl, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus ein bis drei Resten W oder einem oder mehreren Resten  $R^{12}$ ,
- $R^{15}$  jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff oder für jeweils gegebenenfalls ein- oder mehrfach substituiertes  $C_1$ - $C_6$ -Haloalkyl oder  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl steht, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus Cyano, Nitro, Hydroxy,  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy,  $C_1$ - $C_4$ -Haloalkoxy,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylthio,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylsulfinyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylsulfonyl,  $C_1$ - $C_4$ -Haloalkylthio,  $C_1$ - $C_4$ -Haloalkylsulfinyl,  $C_1$ - $C_4$ -Haloalkylsulfonyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylamino,  $C_2$ - $C_8$ -Dialkylamino,  $C_2$ - $C_6$ -Alkoxycarbonyl,  $C_2$ - $C_6$ -Alkylcarbonyl,  $C_3$ - $C_6$ -Trialkylsilyl oder gegebenenfalls substituiertes Phenyl, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus ein bis drei Resten W oder einem oder mehreren Resten  $R^{12}$ , oder  $N(R^{15})_2$  für einen Cyclus steht, der den Ring M bildet,
- $R^{16}$  für  $C_1$ - $C_{12}$ -Alkyl oder  $C_1$ - $C_{12}$ -Haloalkyl steht, oder  $N(R^{16})_2$  für einen Cyclus steht, der den Ring M bildet,
- $R^{17}$  jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff oder  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl steht, oder  $B(OR^{17})_2$  für einen Ring steht, worin die beiden Sauerstoffatome über eine Kette mit zwei bis drei Kohlenstoffatomen verbunden sind, die gegebenenfalls durch einen oder zwei Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt aus Methyl oder  $C_2$ - $C_6$ -Alkoxycarbonyl substituiert sind,
- $R^{18}$  jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff,  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl oder  $C_1$ - $C_6$ -Haloalkyl steht, oder  $N(R^{13})(R^{18})$  für einen Cyclus steht, der den Ring M bildet,
- $R^{19}$  jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff oder für jeweils gegebenenfalls ein- oder mehrfach substituiertes  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl steht, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus Cyano, Nitro, Hydroxy,  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy,  $C_1$ - $C_4$ -Haloalkoxy,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylthio,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylsulfinyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylsulfonyl,  $C_1$ - $C_4$ -Haloalkylthio,  $C_1$ - $C_4$ -Haloalkylsulfinyl,  $C_1$ - $C_4$ -Haloalkylsulfonyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylamino,  $C_2$ - $C_8$ -Dialkylamino,  $CO_2H$ ,  $C_2$ - $C_6$ -Alkoxycarbonyl,  $C_2$ - $C_6$ -Alkylcarbonyl,  $C_3$ - $C_6$ -Trialkylsilyl oder gegebenenfalls substituiertes Phenyl, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus ein bis drei Resten W,  $C_1$ - $C_6$ -Haloalkyl,  $C_3$ - $C_6$ -Cycloalkyl oder jeweils gegebenenfalls ein- bis dreifach durch W substituiertes Phenyl oder Pyridyl,
- M jeweils für einen gegebenenfalls ein- bis vierfach substituierten Ring steht, der zusätzlich zu dem Stickstoffatom, mit dem das Substituentenpaar  $R^{13}$  und  $R^{18}$ ,  $(R^{15})_2$  oder  $(R^{16})_2$  verbunden ist, zwei bis sechs Kohlenstoffatome und gegebenenfalls zusätzlich ein weiteres Atom Stick-

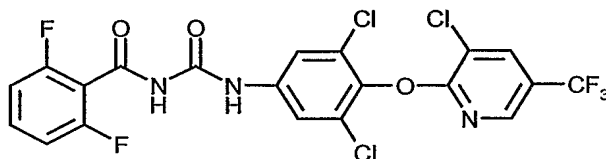
- stoff, Schwefel oder Sauerstoff enthält und wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Alkyl, Halogen, Cyano, Nitro oder C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Alkoxy,
- W jeweils unabhängig voneinander für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-Alkynyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Haloalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-Haloalkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-Haloalkynyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Halocycloalkyl, Halogen, Cyano, Nitro, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Haloalkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfinyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylamino, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Dialkylamino, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkylamino, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl)C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-cycloalkylamino, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylcarbonyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy carbonyl, CO<sub>2</sub>H, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylaminocarbonyl, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Dialkylaminocarbonyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Trialkylsilyl steht,
- n jeweils unabhängig voneinander für 0 oder 1 steht,
- 10 p jeweils unabhängig voneinander für 0, 1 oder 2 steht,

- wobei für den Fall, dass (a) R<sup>5</sup> für Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Haloalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Haloalkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Haloalkynyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Haloalkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Haloalkylthio oder Halogen steht und (b) R<sup>8</sup> für Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Haloalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Haloalkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Haloalkynyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Haloalkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Haloalkylthio, Halogen, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylcarbonyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy carbonyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylaminocarbonyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Dialkylaminocarbonyl steht, (c) mindestens ein Substituent ausgewählt aus R<sup>6</sup>, R<sup>11</sup> und R<sup>12</sup> vorhanden ist und (d), wenn R<sup>12</sup> nicht vorhanden ist, mindestens ein R<sup>6</sup> oder R<sup>11</sup> unterschiedlich zu C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylcarbonyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy carbonyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylaminocarbonyl und C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Dialkylaminocarbonyl ist, und
- 20 die Verbindungen der allgemeinen Formel (I) außerdem N-Oxide und Salze umfassen,

und mindestens einem insektiziden Wirkstoff der folgenden Gruppe 2, ausgewählt aus

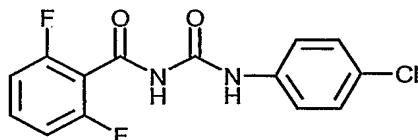
A) Benzoylharnstoffen, bevorzugt

- 25 (2-1) Chlorfluazuron (bekannt aus DE-A 28 18 830)



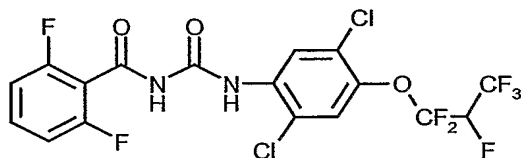
und/oder

- (2-2) Diflubenzuron (bekannt aus DE-A 21 23 236)



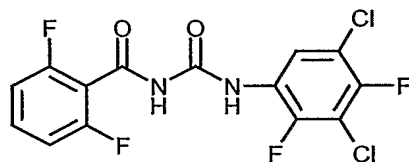
- 30 und/oder

- (2-3) Lufenuron (bekannt aus EP-A 0 179 022)



und/oder

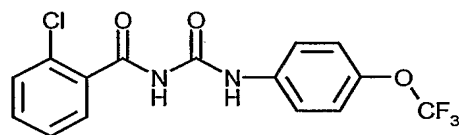
(2-4) Teflubenzuron (bekannt aus EP-A 0 052 833)



5

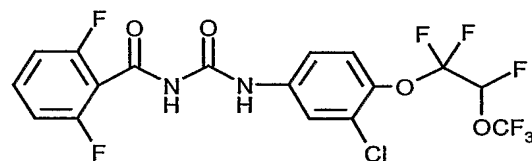
und/oder

(2-5) Triflumuron (bekannt aus DE-A 26 01 780)



und/oder

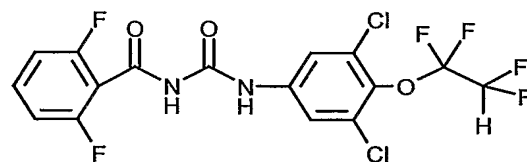
(2-6) Novaluron (bekannt aus US 4,980,376)



10

und/oder

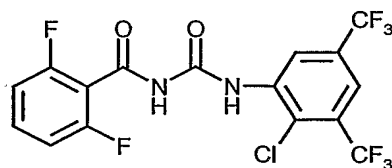
(2-7) Hexaflumuron (bekannt aus EP-A 0 071 279)



und/oder

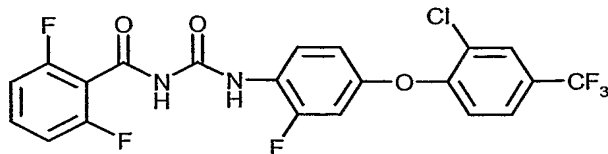
15

(2-8) Bistrifluoron (DBI-3204) (bekannt aus WO 98/00394)



und/oder

(2-22) Flufenoxuron (bekannt aus EP-A 0 161 019)



und/oder

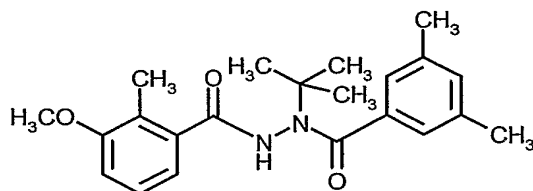
B) Macroliden, bevorzugt

(2-9) Emamectin (bekannt aus EP-A 0 089 202)

5 und/oder

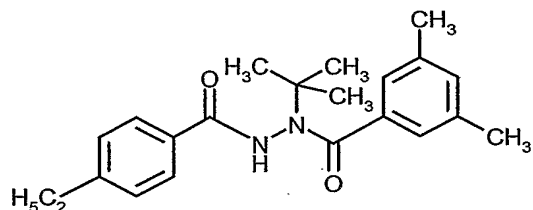
C) Diacylhydrazinen, bevorzugt

(2-10) Methoxyfenozone (bekannt aus EP-A 0 639 559)



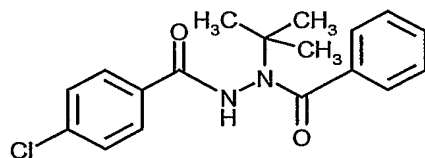
und/oder

10 (2-11) Tebufenozide (bekannt aus EP-A-339 854)



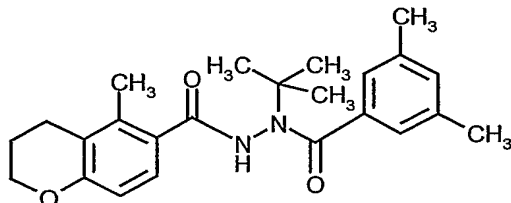
und/oder

(2-12) Halofenozide (bekannt aus EP-A 0 228 564)



15 und/oder

(2-13) Chromafenozide (ANS-118) (bekannt aus EP-A 0 496 342)



und/oder

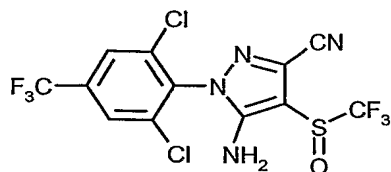
(2-14) Trichogramma spp. (bekannt aus The Pesticide Manual, 11th Edition, 1997, S. 1236)

20 und/oder



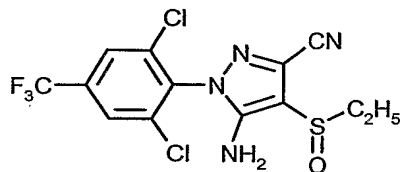
(2-15) *Verticillium lecanii* (bekannt aus The Pesticide Manual, 11th Edition, 1997, S. 1266)  
und/oder

(2-16) Fipronil (bekannt aus EP-A 0 295 117)



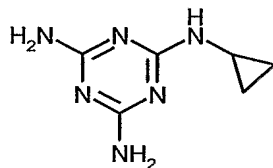
5 und/oder

(2-17) Ethiprole (bekannt aus DE-A 196 53 417)



und/oder

(2-18) Cyromazin (bekannt aus DE-A 27 36 876)



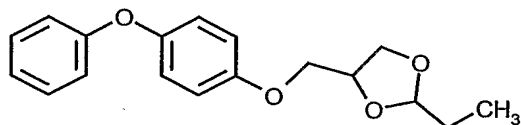
10

und/oder

(2-19) Azadirachtin (bekannt aus The Pesticide Manual, 11th Edition, 1997, S. 59)

und/oder

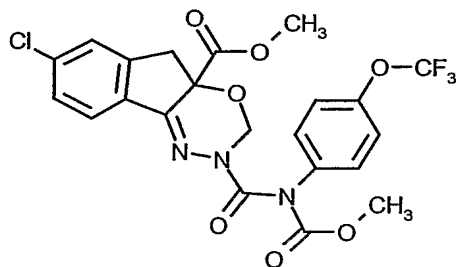
(2-20) Diofenolan (bekannt aus DE-A 26 55 910)



15

und/oder

(2-21) Indoxacarb (bekannt aus WO 92/11249)



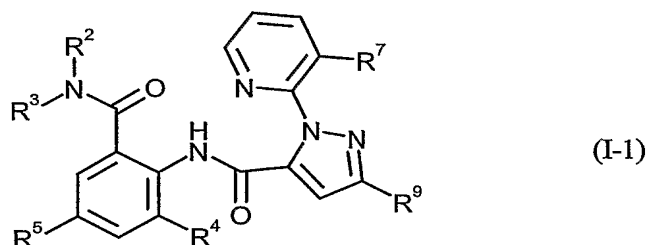
synergistisch wirksam sind und sich zur Bekämpfung tierischer Schädlinge eignen.

Überraschenderweise ist die insektizide und akarizide Wirkung der erfindungsgemäßen Wirkstoffkombination wesentlich höher als die Summe der Wirkungen der einzelnen Wirkstoffe. Es liegt ein nicht vorhersehbarer echter synergistischer Effekt vor und nicht nur eine Wirkungsergänzung.

- 5 Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen enthalten neben mindestens einem Wirkstoff der Formel (I) mindestens einen Wirkstoff der Gruppe 2 ausgewählt aus den Verbindungen (2-1) bis (2-22).

Die Verbindungen der Formel (I) können, auch in Abhängigkeit von der Art der Substituenten, als  
 10 geometrische und/oder optische Isomere oder Isomerengemische, in unterschiedlicher Zusammensetzung vorliegen, die gegebenenfalls in üblicher Art und Weise getrennt werden können. Sowohl die reinen Isomeren als auch die Isomerengemische, deren Herstellung und Verwendung sowie diese enthaltende Mittel sind Gegenstand der vorliegenden Erfindung. Im Folgenden wird der Einfachheit halber jedoch stets von Verbindungen der Formel (I) gesprochen, obwohl sowohl die reinen Verbindungen als gegebenenfalls auch Gemische mit unterschiedlichen Anteilen an isomeren Verbindungen  
 15 gemeint sind.

Bevorzugt sind Wirkstoffkombinationen enthaltend Verbindungen der Formel (I-1)



20 in welcher

- $R^2$  für Wasserstoff oder  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl steht,  
 $R^3$  für  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl steht, das gegebenenfalls mit einem  $R^6$  substituiert ist,  
 $R^4$  für  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl,  $C_1$ - $C_2$ -Halogenalkyl,  $C_1$ - $C_2$ -Halogenalkoxy oder Halogen steht,  
 $R^5$  für Wasserstoff,  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl,  $C_1$ - $C_2$ -Halogenalkyl,  $C_1$ - $C_2$ -Halogenalkoxy oder Halogen steht,  
 25  $R^6$  für  $-C(=E^2)R^{19}$ ,  $-LC(=E^2)R^{19}$ ,  $-C(=E^2)LR^{19}$  oder  $-LC(=E^2)LR^{19}$  steht, wobei jedes  $E^2$  unabhängig voneinander für O, S,  $N-R^{15}$ ,  $N-OR^{15}$ ,  $N-N(R^{15})_2$ , und jedes L unabhängig voneinander für O oder  $NR^{18}$  steht,  
 $R^7$  für  $C_1$ - $C_4$ -Haloalkyl oder Halogen steht,  
 $R^9$  für  $C_1$ - $C_2$ -Halogenalkyl,  $C_1$ - $C_2$ -Halogenalkoxy,  $S(O)_pC_1$ - $C_2$ -Halogenalkyl oder Halogen steht,  
 30  $R^{15}$  jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff oder für jeweils gegebenenfalls substituiertes  $C_1$ - $C_6$ -Haloalkyl oder  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl steht, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus Cyano,  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy,  $C_1$ - $C_4$ -Haloalkoxy,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylthio,

C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfinyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Haloalkylthio, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Haloalkylsulfinyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Haloalkylsulfonyl,

R<sup>18</sup> jeweils für Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl steht,

R<sup>19</sup> jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl steht,

5 p unabhängig voneinander für 0, 1, 2 steht,

und mindestens einen Wirkstoff der Gruppe 2 ausgewählt aus den Verbindungen (2-1) bis (2-22).

In den als bevorzugt genannten Restdefinitionen steht Halogen für Fluor, Chlor, Brom und Iod, insbesondere für Fluor, Chlor und Brom.

10

Besonders bevorzugt sind Wirkstoffkombinationen enthaltend Verbindungen der Formel (I-1), in welcher

R<sup>2</sup> für Wasserstoff oder Methyl steht,

R<sup>3</sup> für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl (insbesondere Methyl, Ethyl, n-, iso-Propyl, n-, iso-, sec-, tert-Butyl) steht,

15 R<sup>4</sup> für Methyl, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Fluor, Chlor, Brom oder Iod steht,

R<sup>5</sup> für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Iod, Trifluormethyl oder Trifluormethoxy steht,

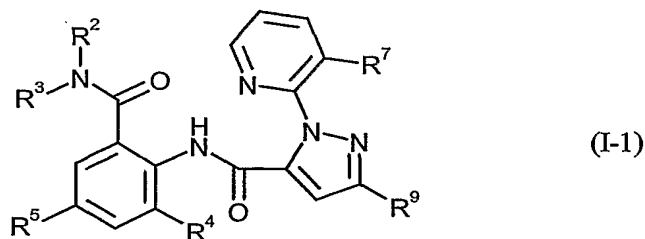
R<sup>7</sup> für Chlor oder Brom steht,

R<sup>9</sup> für Trifluormethyl, Chlor, Brom, Difluormethoxy oder Trifluorethoxy steht,

und mindestens einen Wirkstoff der Gruppe 2 ausgewählt aus den Verbindungen (2-1) bis (2-22).

20

Ganz besonders bevorzugt sind Wirkstoffkombinationen enthaltend folgende Verbindungen der Formel (I-1):



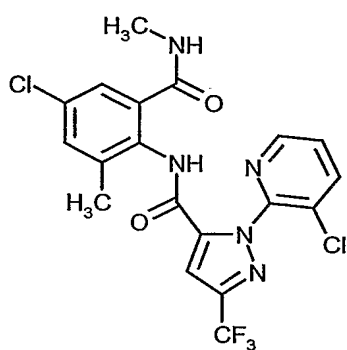
Beispiel-Nr.	R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>	R <sup>4</sup>	R <sup>5</sup>	R <sup>7</sup>	R <sup>9</sup>	Fp. (°C)
I-1-1	H	Me	Me	Cl	Cl	CF <sub>3</sub>	185-186
I-1-2	H	Me	Me	Cl	Cl	OCH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	207-208
I-1-3	H	Me	Me	Cl	Cl	Cl	225-226
I-1-4	H	Me	Me	Cl	Cl	Br	162-164
I-1-5	H	Me	Cl	Cl	Cl	CF <sub>3</sub>	155-157
I-1-6	H	Me	Cl	Cl	Cl	OCH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	192-195
I-1-7	H	Me	Cl	Cl	Cl	Cl	205-206
I-1-8	H	Me	Cl	Cl	Cl	Br	245-246

Beispiel-Nr.	R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>	R <sup>4</sup>	R <sup>5</sup>	R <sup>7</sup>	R <sup>9</sup>	Fp. (°C)
I-1-9	H	i-Pr	Me	Cl	Cl	CF <sub>3</sub>	195-196
I-1-10	H	i-Pr	Me	Cl	Cl	OCH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	217-218
I-1-11	H	i-Pr	Me	Cl	Cl	Cl	173-175
I-1-12	H	i-Pr	Me	Cl	Cl	Br	159-161
I-1-13	H	i-Pr	Cl	Cl	Cl	CF <sub>3</sub>	200-201
I-1-14	H	i-Pr	Cl	Cl	Cl	OCH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	232-235
I-1-15	H	i-Pr	Cl	Cl	Cl	Cl	197-199
I-1-16	H	i-Pr	Cl	Cl	Cl	Br	188-190
I-1-17	H	Et	Me	Cl	Cl	CF <sub>3</sub>	163-164
I-1-18	H	Et	Me	Cl	Cl	OCH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	205-207
I-1-19	H	Et	Me	Cl	Cl	Cl	199-200
I-1-20	H	Et	Me	Cl	Cl	Br	194-195
I-1-21	H	Et	Cl	Cl	Cl	CF <sub>3</sub>	201-202
I-1-22	H	Et	Cl	Cl	Cl	Cl	206-208
I-1-23	H	Et	Cl	Cl	Cl	Br	214-215
I-1-24	H	t-Bu	Me	Cl	Cl	CF <sub>3</sub>	223-225
I-1-25	H	t-Bu	Me	Cl	Cl	Cl	163-165
I-1-26	H	t-Bu	Me	Cl	Cl	Br	159-161
I-1-27	H	t-Bu	Cl	Cl	Cl	CF <sub>3</sub>	170-172
I-1-28	H	t-Bu	Cl	Cl	Cl	Cl	172-173
I-1-29	H	t-Bu	Cl	Cl	Cl	Br	179-180
I-1-30	H	Me	Me	Br	Cl	CF <sub>3</sub>	222-223
I-1-31	H	Et	Me	Br	Cl	CF <sub>3</sub>	192-193
I-1-32	H	i-Pr	Me	Br	Cl	CF <sub>3</sub>	197-198
I-1-33	H	t-Bu	Me	Br	Cl	CF <sub>3</sub>	247-248
I-1-34	H	Me	Me	Br	Cl	Cl	140-141
I-1-35	H	Et	Me	Br	Cl	Cl	192-194
I-1-36	H	i-Pr	Me	Br	Cl	Cl	152-153
I-1-37	H	t-Bu	Me	Br	Cl	Cl	224-225
I-1-38	H	Me	Me	Br	Cl	Br	147-149
I-1-39	H	Et	Me	Br	Cl	Br	194-196
I-1-40	H	i-Pr	Me	Br	Cl	Br	185-187
I-1-41	H	t-Bu	Me	Br	Cl	Br	215-221
I-1-42	H	Me	Me	I	Cl	CF <sub>3</sub>	199-200
I-1-43	H	Et	Me	I	Cl	CF <sub>3</sub>	199-200
I-1-44	H	i-Pr	Me	I	Cl	CF <sub>3</sub>	188-189
I-1-45	H	t-Bu	Me	I	Cl	CF <sub>3</sub>	242-243
I-1-46	H	Me	Me	I	Cl	Cl	233-234
I-1-47	H	Et	Me	I	Cl	Cl	196-197

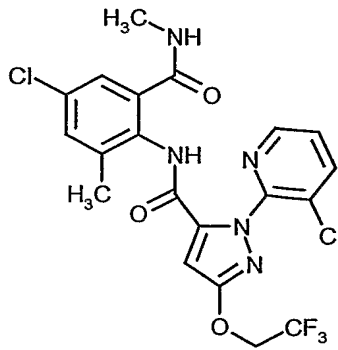
Beispiel-Nr.	R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>	R <sup>4</sup>	R <sup>5</sup>	R <sup>7</sup>	R <sup>9</sup>	Fp. (°C)
I-1-48	H	i-Pr	Me	I	Cl	Cl	189-190
I-1-49	H	t-Bu	Me	I	Cl	Cl	228-229
I-1-50	H	Me	Me	I	Cl	Br	229-230
I-1-51	H	iPr	Me	I	Cl	Br	191-192
I-1-52	H	Me	Br	Br	Cl	CF <sub>3</sub>	162-163
I-1-53	H	Et	Br	Br	Cl	CF <sub>3</sub>	188-189
I-1-54	H	i-Pr	Br	Br	Cl	CF <sub>3</sub>	192-193
I-1-55	H	t-Bu	Br	Br	Cl	CF <sub>3</sub>	246-247
I-1-56	H	Me	Br	Br	Cl	Cl	188-190
I-1-57	H	Et	Br	Br	Cl	Cl	192-194
I-1-58	H	i-Pr	Br	Br	Cl	Cl	197-199
I-1-59	H	t-Bu	Br	Br	Cl	Cl	210-212
I-1-60	H	Me	Br	Br	Cl	Br	166-168
I-1-61	H	Et	Br	Br	Cl	Br	196-197
I-1-62	H	i-Pr	Br	Br	Cl	Br	162-163
I-1-63	H	t-Bu	Br	Br	Cl	Br	194-196
I-1-64	H	t-Bu	Cl	Br	Cl	CF <sub>3</sub>	143-145
I-1-65	Me	Me	Br	Br	Cl	Cl	153-155
I-1-66	Me	Me	Me	Br	Cl	CF <sub>3</sub>	207-208
I-1-67	Me	Me	Cl	Cl	Cl	Cl	231-232
I-1-68	Me	Me	Br	Br	Cl	Br	189-190
I-1-69	Me	Me	Cl	Cl	Cl	Br	216-218
I-1-70	Me	Me	Cl	Cl	Cl	CF <sub>3</sub>	225-227
I-1-71	Me	Me	Br	Br	Cl	CF <sub>3</sub>	228-229
I-1-72	H	i-Pr	Me	H	Cl	CF <sub>3</sub>	237-239

und mindestens einen Wirkstoff der Gruppe 2 ausgewählt aus den Verbindungen (2-1) bis (2-22).

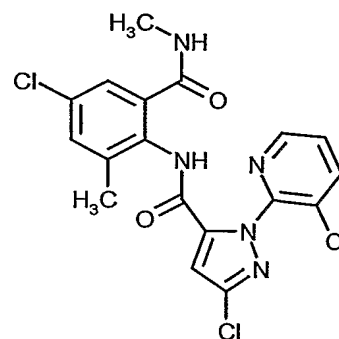
Insbesondere bevorzugt sind Wirkstoffkombinationen enthaltend eine Verbindung der folgenden Formeln



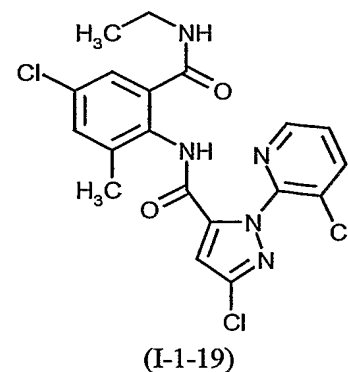
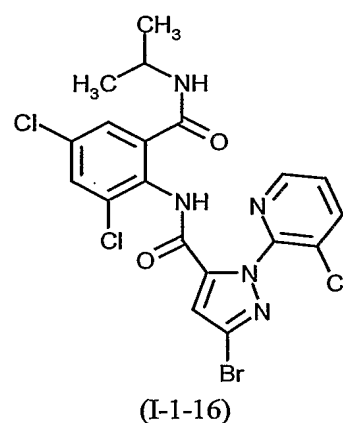
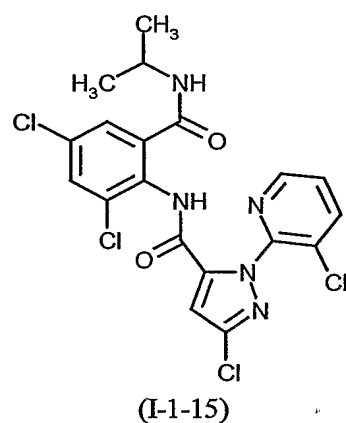
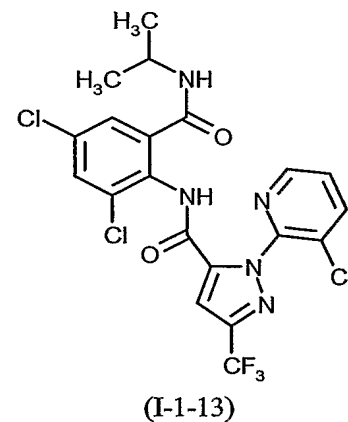
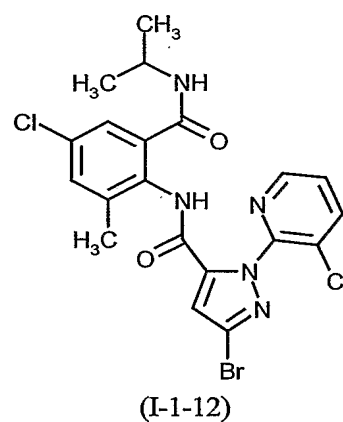
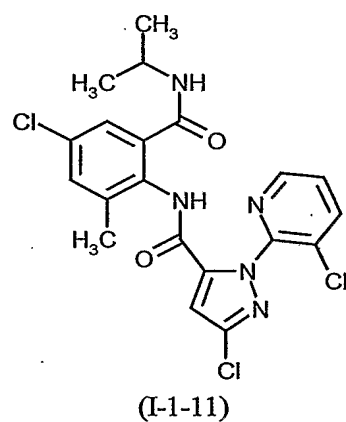
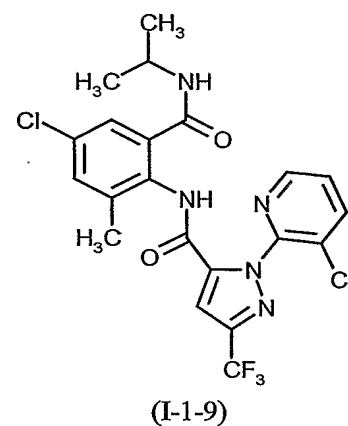
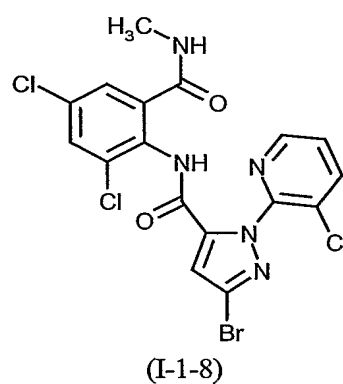
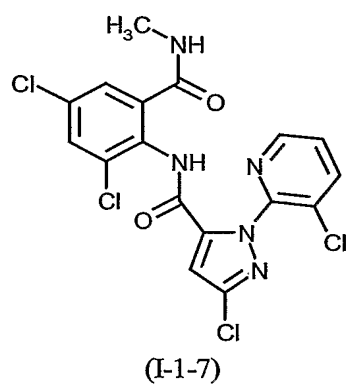
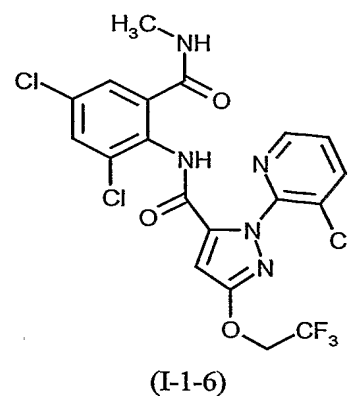
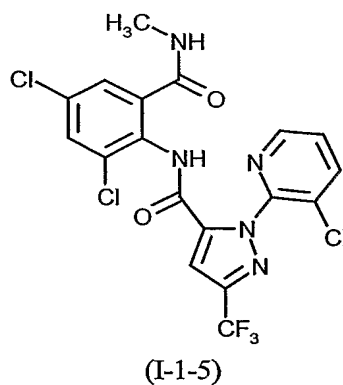
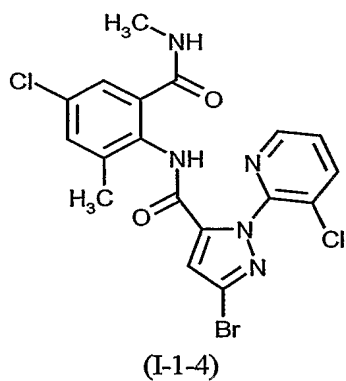
(I-1-1)

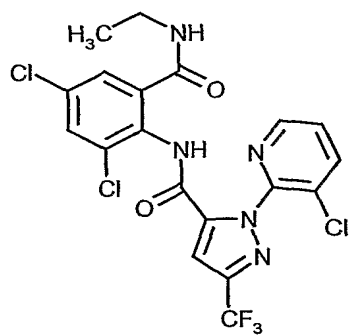


(I-1-2)

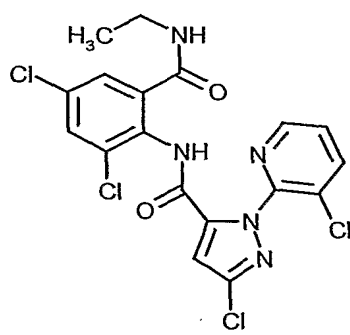


(I-1-3)

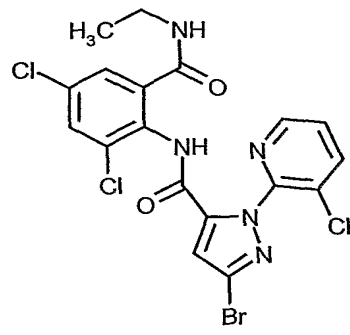




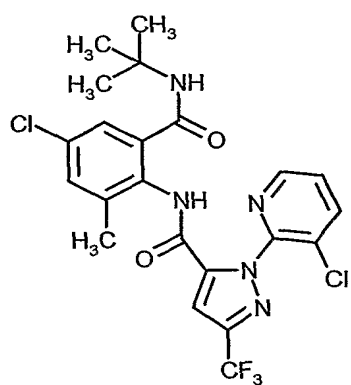
(I-1-21)



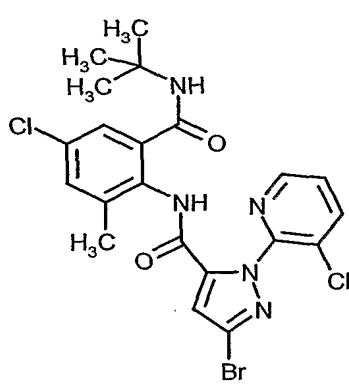
(I-1-22)



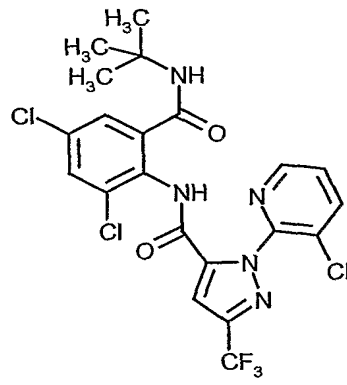
(I-1-23)



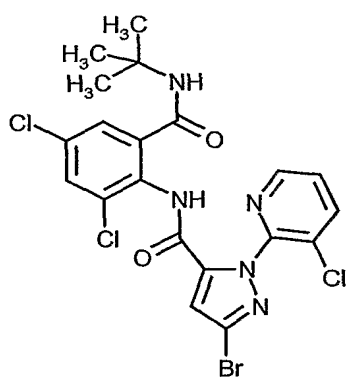
(I-1-24)



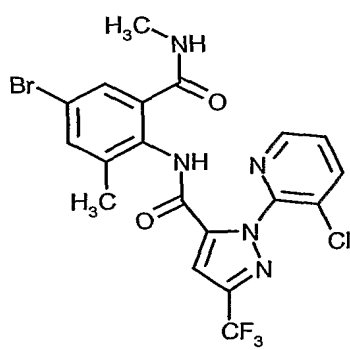
(I-1-26)



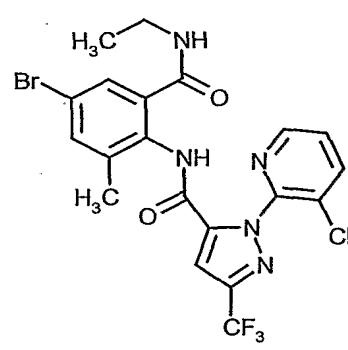
(I-1-27)



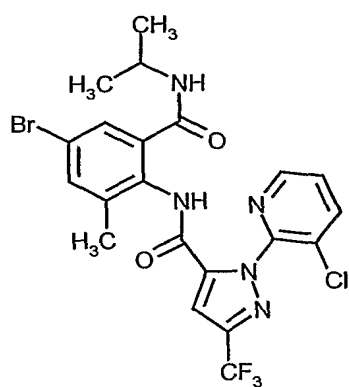
(I-1-29)



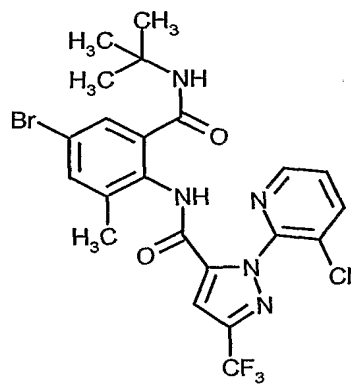
(I-1-30)



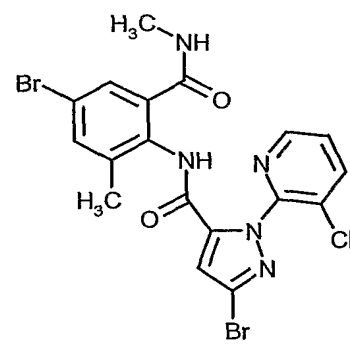
(I-1-31)



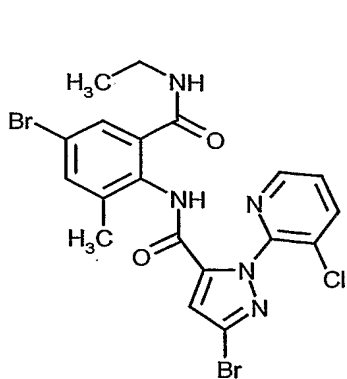
(I-1-32)



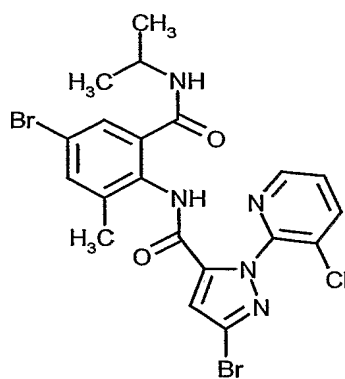
(I-1-33)



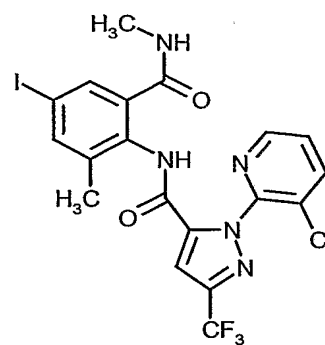
(I-1-38)



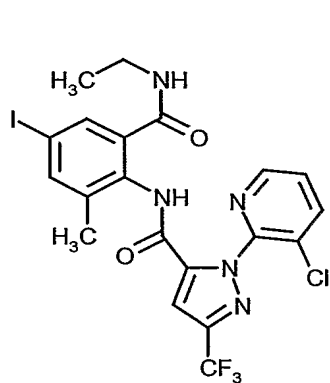
(I-1-39)



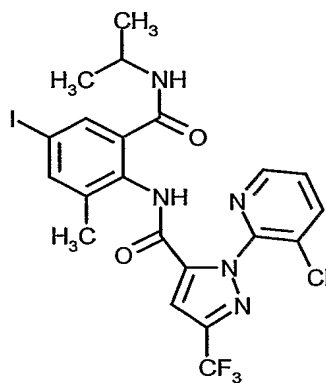
(I-1-40)



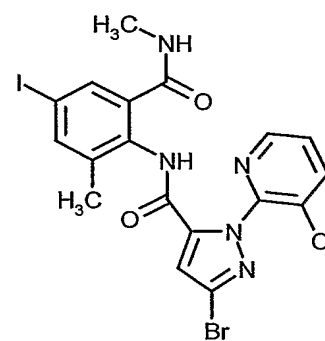
(I-1-42)



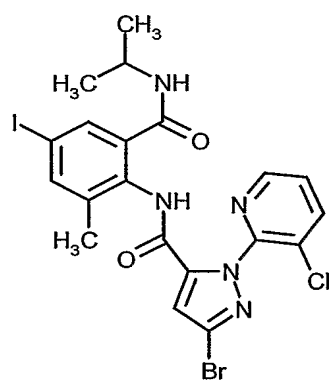
(I-1-43)



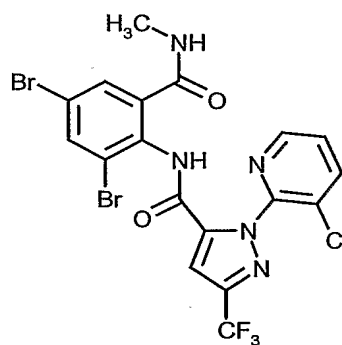
(I-1-44)



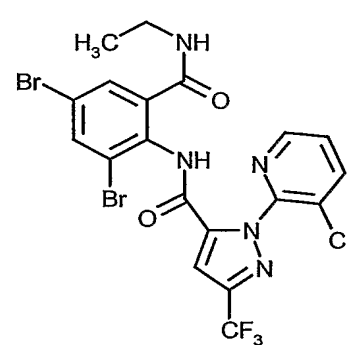
(I-1-50)



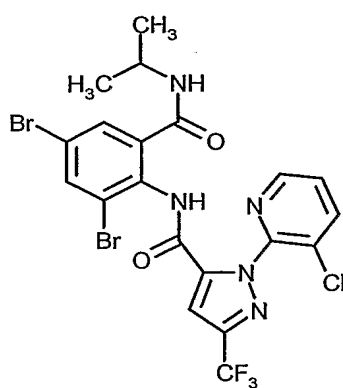
(I-1-51)



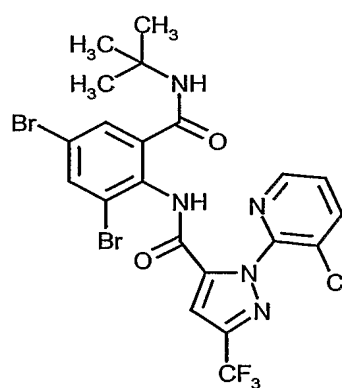
(I-1-52)



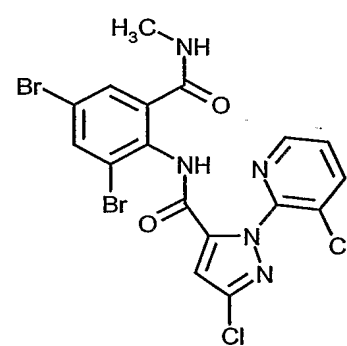
(I-1-53)



(I-1-54)

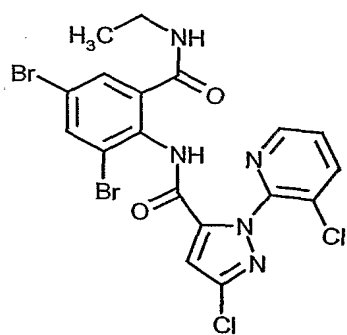


(I-1-55)

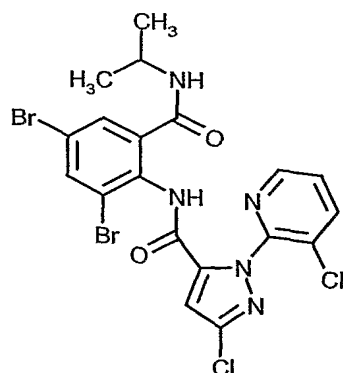


(I-1-56)

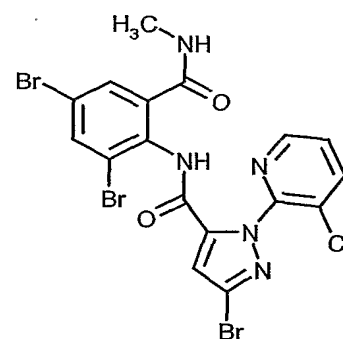




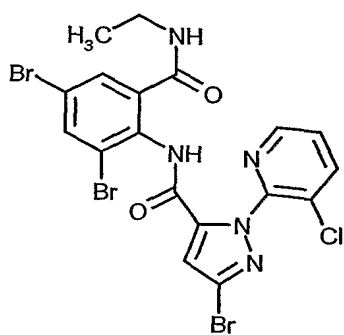
(I-1-57)



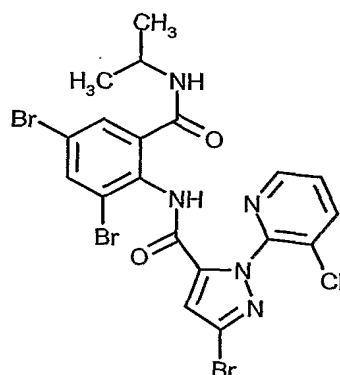
(I-1-58)



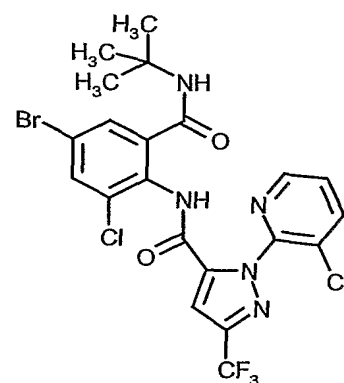
(I-1-60)



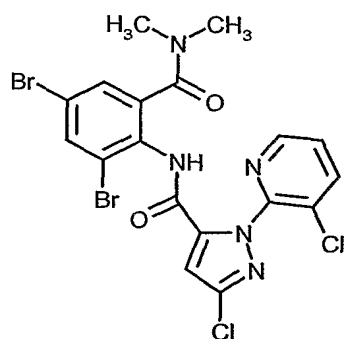
(I-1-61)



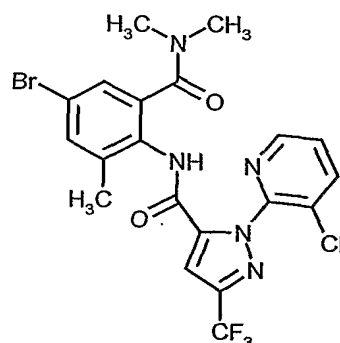
(I-1-62)



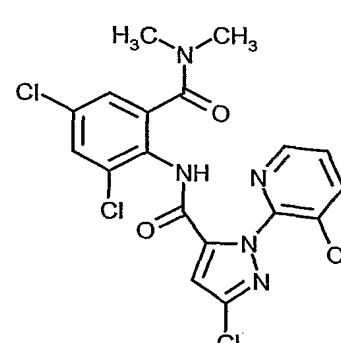
(I-1-64)



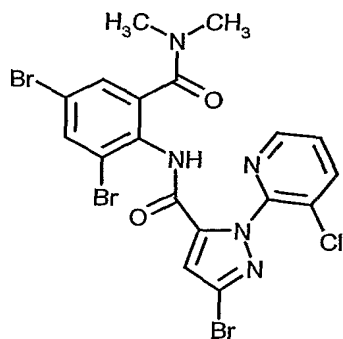
(I-1-65)



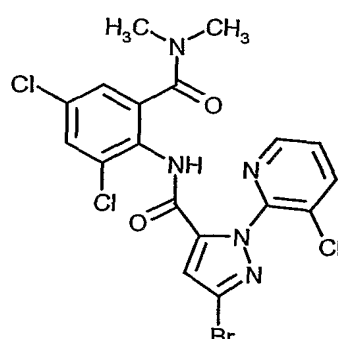
(I-1-66)



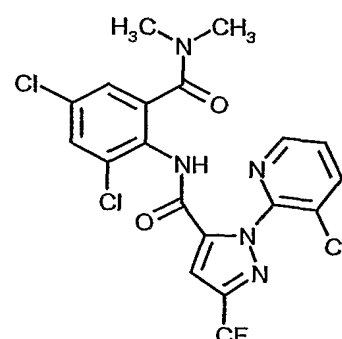
(I-1-67)



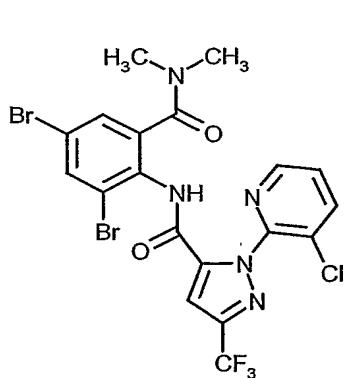
(I-1-68)



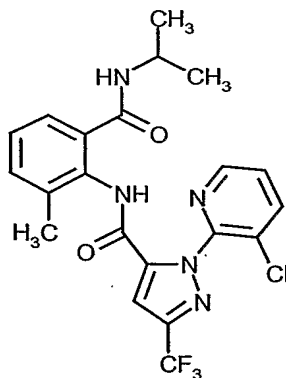
(I-1-69)



(I-1-70)



(I-1-71)



(I-1-72)

und mindestens einen Wirkstoff der Gruppe 2 ausgewählt aus den Verbindungen (2-1) bis (2-22).

- 5 Bevorzugt werden erfindungsgemäße Wirkstoffkombinationen, welche bevorzugt die folgenden Wirkstoffe der Gruppe 2 enthalten:

(2-5) Triflumuron

(2-9) Enamectin

(2-10) Methoxyfenozide

10 (2-16) Fipronil

(2-17) Ethiprole

(2-21) Indoxacarb

(2-22) Flufenoxuron.

- 15 Hervorgehoben sind folgende im Einzelnen genannten Wirkstoffkombinationen (2-er-Mischungen) enthaltend eine Verbindung der Formel (I-1) und den angegebenen Wirkstoff der Gruppe 2:

Nr.	Wirkstoffkombination enthaltend	Nr.	Wirkstoffkombination enthaltend
1a)	(I-1-1) und (2-5) Triflumuron	28a)	(I-1-39) und (2-5) Triflumuron
1b)	(I-1-1) und (2-9) Enamectin	28b)	(I-1-39) und (2-9) Enamectin
1c)	(I-1-1) und (2-10) Methoxyfenozide	28c)	(I-1-39) und (2-10) Methoxyfenozide
1d)	(I-1-1) und (2-16) Fipronil	28d)	(I-1-39) und (2-16) Fipronil
1e)	(I-1-1) und (2-17) Ethiprole	28e)	(I-1-39) und (2-17) Ethiprole
1f)	(I-1-1) und (2-21) Indoxacarb	28f)	(I-1-39) und (2-21) Indoxacarb
1g)	(I-1-1) und (2-22) Flufenoxuron	28g)	(I-1-39) und (2-22) Flufenoxuron
2a)	(I-1-2) und (2-5) Triflumuron	29a)	(I-1-40) und (2-5) Triflumuron
2b)	(I-1-2) und (2-9) Enamectin	29b)	(I-1-40) und (2-9) Enamectin
2c)	(I-1-2) und (2-10) Methoxyfenozide	29c)	(I-1-40) und (2-10) Methoxyfenozide
2d)	(I-1-2) und (2-16) Fipronil	29d)	(I-1-40) und (2-16) Fipronil
2e)	(I-1-2) und (2-17) Ethiprole	29e)	(I-1-40) und (2-17) Ethiprole
2f)	(I-1-2) und (2-21) Indoxacarb	29f)	(I-1-40) und (2-21) Indoxacarb

Nr.	Wirkstoffkombination enthaltend	Nr.	Wirkstoffkombination enthaltend
2g)	(I-1-2) und (2-22) Flufenoxuron	29g)	(I-1-40) und (2-22) Flufenoxuron
3a)	(I-1-3) und (2-5) Triflumuron	30a)	(I-1-42) und (2-5) Triflumuron
3b)	(I-1-3) und (2-9) Enamectin	30b)	(I-1-42) und (2-9) Enamectin
3c)	(I-1-3) und (2-10) Methoxyfenozide	30c)	(I-1-42) und (2-10) Methoxyfenozide
3d)	(I-1-3) und (2-16) Fipronil	30d)	(I-1-42) und (2-16) Fipronil
3e)	(I-1-3) und (2-17) Ethiprole	30e)	(I-1-42) und (2-17) Ethiprole
3f)	(I-1-3) und (2-21) Indoxacarb	30f)	(I-1-42) und (2-21) Indoxacarb
3g)	(I-1-3) und (2-22) Flufenoxuron	30g)	(I-1-42) und (2-22) Flufenoxuron
4a)	(I-1-4) und (2-5) Triflumuron	31a)	(I-1-43) und (2-5) Triflumuron
4b)	(I-1-4) und (2-9) Enamectin	31b)	(I-1-43) und (2-9) Enamectin
4c)	(I-1-4) und (2-10) Methoxyfenozide	31c)	(I-1-43) und (2-10) Methoxyfenozide
4d)	(I-1-4) und (2-16) Fipronil	31d)	(I-1-43) und (2-16) Fipronil
4e)	(I-1-4) und (2-17) Ethiprole	31e)	(I-1-43) und (2-17) Ethiprole
4f)	(I-1-4) und (2-21) Indoxacarb	31f)	(I-1-43) und (2-21) Indoxacarb
4g)	(I-1-4) und (2-22) Flufenoxuron	31g)	(I-1-43) und (2-22) Flufenoxuron
5a)	(I-1-5) und (2-5) Triflumuron	32a)	(I-1-44) und (2-5) Triflumuron
5b)	(I-1-5) und (2-9) Enamectin	32b)	(I-1-44) und (2-9) Enamectin
5c)	(I-1-5) und (2-10) Methoxyfenozide	32c)	(I-1-44) und (2-10) Methoxyfenozide
5d)	(I-1-5) und (2-16) Fipronil	32d)	(I-1-44) und (2-16) Fipronil
5e)	(I-1-5) und (2-17) Ethiprole	32e)	(I-1-44) und (2-17) Ethiprole
5f)	(I-1-5) und (2-21) Indoxacarb	32f)	(I-1-44) und (2-21) Indoxacarb
5g)	(I-1-5) und (2-22) Flufenoxuron	32g)	(I-1-44) und (2-22) Flufenoxuron
6a)	(I-1-6) und (2-5) Triflumuron	33a)	(I-1-50) und (2-5) Triflumuron
6b)	(I-1-6) und (2-9) Enamectin	33b)	(I-1-50) und (2-9) Enamectin
6c)	(I-1-6) und (2-10) Methoxyfenozide	33c)	(I-1-50) und (2-10) Methoxyfenozide
6d)	(I-1-6) und (2-16) Fipronil	33d)	(I-1-50) und (2-16) Fipronil
6e)	(I-1-6) und (2-17) Ethiprole	33e)	(I-1-50) und (2-17) Ethiprole
6f)	(I-1-6) und (2-21) Indoxacarb	33f)	(I-1-50) und (2-21) Indoxacarb
6g)	(I-1-6) und (2-22) Flufenoxuron	33g)	(I-1-50) und (2-22) Flufenoxuron
7a)	(I-1-7) und (2-5) Triflumuron	34a)	(I-1-51) und (2-5) Triflumuron
7b)	(I-1-7) und (2-9) Enamectin	34b)	(I-1-51) und (2-9) Enamectin
7c)	(I-1-7) und (2-10) Methoxyfenozide	34c)	(I-1-51) und (2-10) Methoxyfenozide
7d)	(I-1-7) und (2-16) Fipronil	34d)	(I-1-51) und (2-16) Fipronil
7e)	(I-1-7) und (2-17) Ethiprole	34e)	(I-1-51) und (2-17) Ethiprole
7f)	(I-1-7) und (2-21) Indoxacarb	34f)	(I-1-51) und (2-21) Indoxacarb
7g)	(I-1-7) und (2-22) Flufenoxuron	34g)	(I-1-51) und (2-22) Flufenoxuron
8a)	(I-1-8) und (2-5) Triflumuron	35a)	(I-1-52) und (2-5) Triflumuron
8b)	(I-1-8) und (2-9) Enamectin	35b)	(I-1-52) und (2-9) Enamectin
8c)	(I-1-8) und (2-10) Methoxyfenozide	35c)	(I-1-52) und (2-10) Methoxyfenozide
8d)	(I-1-8) und (2-16) Fipronil	35d)	(I-1-52) und (2-16) Fipronil

Nr.	Wirkstoffkombination enthaltend	Nr.	Wirkstoffkombination enthaltend
8e)	(I-1-8) und (2-17) Ethiprole	35e)	(I-1-52) und (2-17) Ethiprole
8f)	(I-1-8) und (2-21) Indoxacarb	35f)	(I-1-52) und (2-21) Indoxacarb
8g)	(I-1-8) und (2-22) Flufenoxuron	36g)	(I-1-52) und (2-22) Flufenoxuron
9a)	(I-1-9) und (2-5) Triflumuron	36a)	(I-1-53) und (2-5) Triflumuron
9b)	(I-1-9) und (2-9) Emeamectin	36b)	(I-1-53) und (2-9) Emeamectin
9c)	(I-1-9) und (2-10) Methoxyfenozide	36c)	(I-1-53) und (2-10) Methoxyfenozide
9d)	(I-1-9) und (2-16) Fipronil	36d)	(I-1-53) und (2-16) Fipronil
9e)	(I-1-9) und (2-17) Ethiprole	36e)	(I-1-53) und (2-17) Ethiprole
9f)	(I-1-9) und (2-21) Indoxacarb	36f)	(I-1-53) und (2-21) Indoxacarb
9g)	(I-1-9) und (2-22) Flufenoxuron	36g)	(I-1-53) und (2-22) Flufenoxuron
10a)	(I-1-11) und (2-5) Triflumuron	37a)	(I-1-54) und (2-5) Triflumuron
10b)	(I-1-11) und (2-9) Emeamectin	37b)	(I-1-54) und (2-9) Emeamectin
10c)	(I-1-11) und (2-10) Methoxyfenozide	37c)	(I-1-54) und (2-10) Methoxyfenozide
10d)	(I-1-11) und (2-16) Fipronil	37d)	(I-1-54) und (2-16) Fipronil
10e)	(I-1-11) und (2-17) Ethiprole	37e)	(I-1-54) und (2-17) Ethiprole
10f)	(I-1-11) und (2-21) Indoxacarb	37f)	(I-1-54) und (2-21) Indoxacarb
10g)	(I-1-11) und (2-22) Flufenoxuron	37g)	(I-1-54) und (2-22) Flufenoxuron
11a)	(I-1-12) und (2-5) Triflumuron	38a)	(I-1-55) und (2-5) Triflumuron
11b)	(I-1-12) und (2-9) Emeamectin	38b)	(I-1-55) und (2-9) Emeamectin
11c)	(I-1-12) und (2-10) Methoxyfenozide	38c)	(I-1-55) und (2-10) Methoxyfenozide
11d)	(I-1-12) und (2-16) Fipronil	38d)	(I-1-55) und (2-16) Fipronil
11e)	(I-1-12) und (2-17) Ethiprole	38e)	(I-1-55) und (2-17) Ethiprole
11f)	(I-1-12) und (2-21) Indoxacarb	38f)	(I-1-55) und (2-21) Indoxacarb
11g)	(I-1-12) und (2-22) Flufenoxuron	38g)	(I-1-55) und (2-22) Flufenoxuron
12a)	(I-1-13) und (2-5) Triflumuron	39a)	(I-1-56) und (2-5) Triflumuron
12b)	(I-1-13) und (2-9) Emeamectin	39b)	(I-1-56) und (2-9) Emeamectin
12c)	(I-1-13) und (2-10) Methoxyfenozide	39c)	(I-1-56) und (2-10) Methoxyfenozide
12d)	(I-1-13) und (2-16) Fipronil	39d)	(I-1-56) und (2-16) Fipronil
12e)	(I-1-13) und (2-17) Ethiprole	39e)	(I-1-56) und (2-17) Ethiprole
12f)	(I-1-13) und (2-21) Indoxacarb	39f)	(I-1-56) und (2-21) Indoxacarb
12g)	(I-1-13) und (2-22) Flufenoxuron	39g)	(I-1-56) und (2-22) Flufenoxuron
13a)	(I-1-15) und (2-5) Triflumuron	40a)	(I-1-57) und (2-5) Triflumuron
13b)	(I-1-15) und (2-9) Emeamectin	40b)	(I-1-57) und (2-9) Emeamectin
13c)	(I-1-15) und (2-10) Methoxyfenozide	40c)	(I-1-57) und (2-10) Methoxyfenozide
13d)	(I-1-15) und (2-16) Fipronil	40d)	(I-1-57) und (2-16) Fipronil
13e)	(I-1-15) und (2-17) Ethiprole	40e)	(I-1-57) und (2-17) Ethiprole
13f)	(I-1-15) und (2-21) Indoxacarb	40f)	(I-1-57) und (2-21) Indoxacarb
13g)	(I-1-15) und (2-22) Flufenoxuron	40g)	(I-1-57) und (2-22) Flufenoxuron
14a)	(I-1-16) und (2-5) Triflumuron	41a)	(I-1-58) und (2-5) Triflumuron
14b)	(I-1-16) und (2-9) Emeamectin	41b)	(I-1-58) und (2-9) Emeamectin

Nr.	Wirkstoffkombination enthaltend	Nr.	Wirkstoffkombination enthaltend
14c)	(I-1-16) und (2-10) Methoxyfenozide	41c)	(I-1-58) und (2-10) Methoxyfenozide
14d)	(I-1-16) und (2-16) Fipronil	41d)	(I-1-58) und (2-16) Fipronil
14e)	(I-1-16) und (2-17) Ethiprole	41e)	(I-1-58) und (2-17) Ethiprole
14f)	(I-1-16) und (2-21) Indoxacarb	41f)	(I-1-58) und (2-21) Indoxacarb
14g)	(I-1-16) und (2-22) Flufenoxuron	41g)	(I-1-58) und (2-22) Flufenoxuron
15a)	(I-1-19) und (2-5) Triflumuron	42a)	(I-1-60) und (2-5) Triflumuron
15b)	(I-1-19) und (2-9) Enamectin	42b)	(I-1-60) und (2-9) Enamectin
15c)	(I-1-19) und (2-10) Methoxyfenozide	42c)	(I-1-60) und (2-10) Methoxyfenozide
15d)	(I-1-19) und (2-16) Fipronil	42d)	(I-1-60) und (2-16) Fipronil
15e)	(I-1-19) und (2-17) Ethiprole	42e)	(I-1-60) und (2-17) Ethiprole
15f)	(I-1-19) und (2-21) Indoxacarb	42f)	(I-1-60) und (2-21) Indoxacarb
15g)	(I-1-19) und (2-22) Flufenoxuron	42g)	(I-1-60) und (2-22) Flufenoxuron
16a)	(I-1-21) und (2-5) Triflumuron	43a)	(I-1-61) und (2-5) Triflumuron
16b)	(I-1-21) und (2-9) Enamectin	43b)	(I-1-61) und (2-9) Enamectin
16c)	(I-1-21) und (2-10) Methoxyfenozide	43c)	(I-1-61) und (2-10) Methoxyfenozide
16d)	(I-1-21) und (2-16) Fipronil	43d)	(I-1-61) und (2-16) Fipronil
16e)	(I-1-21) und (2-17) Ethiprole	43e)	(I-1-61) und (2-17) Ethiprole
16f)	(I-1-21) und (2-21) Indoxacarb	43f)	(I-1-61) und (2-21) Indoxacarb
16g)	(I-1-21) und (2-22) Flufenoxuron	43g)	(I-1-61) und (2-22) Flufenoxuron
17a)	(I-1-22) und (2-5) Triflumuron	44a)	(I-1-62) und (2-5) Triflumuron
17b)	(I-1-22) und (2-9) Enamectin	44b)	(I-1-62) und (2-9) Enamectin
17c)	(I-1-22) und (2-10) Methoxyfenozide	44c)	(I-1-62) und (2-10) Methoxyfenozide
17d)	(I-1-22) und (2-16) Fipronil	44d)	(I-1-62) und (2-16) Fipronil
17e)	(I-1-22) und (2-17) Ethiprole	44e)	(I-1-62) und (2-17) Ethiprole
17f)	(I-1-22) und (2-21) Indoxacarb	44f)	(I-1-62) und (2-21) Indoxacarb
17g)	(I-1-22) und (2-22) Flufenoxuron	44g)	(I-1-62) und (2-22) Flufenoxuron
18a)	(I-1-23) und (2-5) Triflumuron	45a)	(I-1-64) und (2-5) Triflumuron
18b)	(I-1-23) und (2-9) Enamectin	45b)	(I-1-64) und (2-9) Enamectin
18c)	(I-1-23) und (2-10) Methoxyfenozide	45c)	(I-1-64) und (2-10) Methoxyfenozide
18d)	(I-1-23) und (2-16) Fipronil	45d)	(I-1-64) und (2-16) Fipronil
18e)	(I-1-23) und (2-17) Ethiprole	45e)	(I-1-64) und (2-17) Ethiprole
18f)	(I-1-23) und (2-21) Indoxacarb	45f)	(I-1-64) und (2-21) Indoxacarb
18g)	(I-1-23) und (2-22) Flufenoxuron	46g)	(I-1-64) und (2-22) Flufenoxuron
19a)	(I-1-24) und (2-5) Triflumuron	46a)	(I-1-65) und (2-5) Triflumuron
19b)	(I-1-24) und (2-9) Enamectin	46b)	(I-1-65) und (2-9) Enamectin
19c)	(I-1-24) und (2-10) Methoxyfenozide	46c)	(I-1-65) und (2-10) Methoxyfenozide
19d)	(I-1-24) und (2-16) Fipronil	46d)	(I-1-65) und (2-16) Fipronil
19e)	(I-1-24) und (2-17) Ethiprole	46e)	(I-1-65) und (2-17) Ethiprole
19f)	(I-1-24) und (2-21) Indoxacarb	46f)	(I-1-65) und (2-21) Indoxacarb
19g)	(I-1-24) und (2-22) Flufenoxuron	46g)	(I-1-65) und (2-22) Flufenoxuron

Nr.	Wirkstoffkombination enthaltend	Nr.	Wirkstoffkombination enthaltend
20a)	(I-1-26) und (2-5) Triflumuron	47a)	(I-1-66) und (2-5) Triflumuron
20b)	(I-1-26) und (2-9) Enamectin	47b)	(I-1-66) und (2-9) Enamectin
20c)	(I-1-26) und (2-10) Methoxyfenozide	47c)	(I-1-66) und (2-10) Methoxyfenozide
20d)	(I-1-26) und (2-16) Fipronil	47d)	(I-1-66) und (2-16) Fipronil
20e)	(I-1-26) und (2-17) Ethiprole	47e)	(I-1-66) und (2-17) Ethiprole
20f)	(I-1-26) und (2-21) Indoxacarb	47f)	(I-1-66) und (2-21) Indoxacarb
20g)	(I-1-26) und (2-22) Flufenoxuron	47g)	(I-1-66) und (2-22) Flufenoxuron
21a)	(I-1-27) und (2-5) Triflumuron	48a)	(I-1-67) und (2-5) Triflumuron
21b)	(I-1-27) und (2-9) Enamectin	48b)	(I-1-67) und (2-9) Enamectin
21c)	(I-1-27) und (2-10) Methoxyfenozide	48c)	(I-1-67) und (2-10) Methoxyfenozide
21d)	(I-1-27) und (2-16) Fipronil	48d)	(I-1-67) und (2-16) Fipronil
21e)	(I-1-27) und (2-17) Ethiprole	48e)	(I-1-67) und (2-17) Ethiprole
21f)	(I-1-27) und (2-21) Indoxacarb	48f)	(I-1-67) und (2-21) Indoxacarb
21g)	(I-1-27) und (2-22) Flufenoxuron	48g)	(I-1-67) und (2-22) Flufenoxuron
22a)	(I-1-29) und (2-5) Triflumuron	49a)	(I-1-68) und (2-5) Triflumuron
22b)	(I-1-29) und (2-9) Enamectin	49b)	(I-1-68) und (2-9) Enamectin
22c)	(I-1-29) und (2-10) Methoxyfenozide	49c)	(I-1-68) und (2-10) Methoxyfenozide
22d)	(I-1-29) und (2-16) Fipronil	49d)	(I-1-68) und (2-16) Fipronil
22e)	(I-1-29) und (2-17) Ethiprole	49e)	(I-1-68) und (2-17) Ethiprole
22f)	(I-1-29) und (2-21) Indoxacarb	49f)	(I-1-68) und (2-21) Indoxacarb
22g)	(I-1-29) und (2-22) Flufenoxuron	49g)	(I-1-68) und (2-22) Flufenoxuron
23a)	(I-1-30) und (2-5) Triflumuron	50a)	(I-1-69) und (2-5) Triflumuron
23b)	(I-1-30) und (2-9) Enamectin	50b)	(I-1-69) und (2-9) Enamectin
23c)	(I-1-30) und (2-10) Methoxyfenozide	50c)	(I-1-69) und (2-10) Methoxyfenozide
23d)	(I-1-30) und (2-16) Fipronil	50d)	(I-1-69) und (2-16) Fipronil
23e)	(I-1-30) und (2-17) Ethiprole	50e)	(I-1-69) und (2-17) Ethiprole
23f)	(I-1-30) und (2-21) Indoxacarb	50f)	(I-1-69) und (2-21) Indoxacarb
23g)	(I-1-30) und (2-22) Flufenoxuron	50g)	(I-1-69) und (2-22) Flufenoxuron
24a)	(I-1-31) und (2-5) Triflumuron	51a)	(I-1-70) und (2-5) Triflumuron
24b)	(I-1-31) und (2-9) Enamectin	51b)	(I-1-70) und (2-9) Enamectin
24c)	(I-1-31) und (2-10) Methoxyfenozide	51c)	(I-1-70) und (2-10) Methoxyfenozide
24d)	(I-1-31) und (2-16) Fipronil	51d)	(I-1-70) und (2-16) Fipronil
24e)	(I-1-31) und (2-17) Ethiprole	51e)	(I-1-70) und (2-17) Ethiprole
24f)	(I-1-31) und (2-21) Indoxacarb	51f)	(I-1-70) und (2-21) Indoxacarb
24g)	(I-1-31) und (2-22) Flufenoxuron	51g)	(I-1-70) und (2-22) Flufenoxuron
25a)	(I-1-32) und (2-5) Triflumuron	52a)	(I-1-71) und (2-5) Triflumuron
25b)	(I-1-32) und (2-9) Enamectin	52b)	(I-1-71) und (2-9) Enamectin
25c)	(I-1-32) und (2-10) Methoxyfenozide	52c)	(I-1-71) und (2-10) Methoxyfenozide
25d)	(I-1-32) und (2-16) Fipronil	52d)	(I-1-71) und (2-16) Fipronil
25e)	(I-1-32) und (2-17) Ethiprole	52e)	(I-1-71) und (2-17) Ethiprole

Nr.	Wirkstoffkombination enthaltend	Nr.	Wirkstoffkombination enthaltend
25f)	(I-1-32) und (2-21) Indoxacarb	52f)	(I-1-71) und (2-21) Indoxacarb
25g)	(I-1-32) und (2-22) Flufenoxuron	52g)	(I-1-71) und (2-22) Flufenoxuron
26a)	(I-1-33) und (2-5) Triflumuron	53a)	(I-1-72) und (2-5) Triflumuron
26b)	(I-1-33) und (2-9) Enamectin	53b)	(I-1-72) und (2-9) Enamectin
26c)	(I-1-33) und (2-10) Methoxyfenozide	53c)	(I-1-72) und (2-10) Methoxyfenozide
26d)	(I-1-33) und (2-16) Fipronil	53d)	(I-1-72) und (2-16) Fipronil
26e)	(I-1-33) und (2-17) Ethiprole	53e)	(I-1-72) und (2-17) Ethiprole
26f)	(I-1-33) und (2-21) Indoxacarb	53f)	(I-1-72) und (2-21) Indoxacarb
26g)	(I-1-33) und (2-22) Flufenoxuron	53g)	(I-1-72) und (2-22) Flufenoxuron
27a)	(I-1-38) und (2-5) Triflumuron		
27b)	(I-1-38) und (2-9) Enamectin		
27c)	(I-1-38) und (2-10) Methoxyfenozide		
27d)	(I-1-38) und (2-16) Fipronil		
27e)	(I-1-38) und (2-17) Ethiprole		
27f)	(I-1-38) und (2-21) Indoxacarb		
27g)	(I-1-38) und (2-22) Flufenoxuron		

Die oben aufgeführten allgemeinen oder in Vorzugsbereichen aufgeführten Restedefinitionen bzw. Erläuterungen können jedoch auch untereinander, also zwischen den jeweiligen Bereichen und Vorzugsbereichen beliebig kombiniert werden. Sie gelten für die Endprodukte sowie für die Vor- und Zwischenprodukte entsprechend.

Erfindungsgemäß bevorzugt werden Wirkstoffkombinationen, die Verbindungen der Formel (I) und Wirkstoffe der Formeln (2-1) bis (2-22) enthalten, in welchen die einzelnen Reste eine Kombination der vorstehend als bevorzugt (vorzugsweise) aufgeführten Bedeutungen haben.

10

Erfindungsgemäß besonders bevorzugt werden Wirkstoffkombinationen, die Verbindungen der Formel (I) und Wirkstoffe der Formeln (2-1) bis (2-22) enthalten, in welchen die einzelnen Reste eine Kombination der vorstehend als besonders bevorzugt aufgeführten Bedeutungen haben.

15 Erfindungsgemäß ganz besonders bevorzugt werden Wirkstoffkombinationen, die Verbindungen der Formel (I) und Wirkstoffe der Formeln (2-1) bis (2-22) enthalten, in welchen die einzelnen Reste eine Kombination der vorstehend als ganz besonders bevorzugt aufgeführten Bedeutungen haben.

20 Gesättigte oder ungesättigte Kohlenwasserstoffreste wie Alkyl oder Alkenyl können, auch in Verbindung mit Heteroatomen, wie z.B. in Alkoxy, soweit möglich, jeweils geradkettig oder verzweigt sein.

Gegebenenfalls substituierte Reste können einfach oder mehrfach substituiert sein, wobei bei Mehrfachsubstitutionen die Substituenten gleich oder verschieden sein können.

Die Wirkstoffkombinationen können darüber hinaus auch weitere fungizid, akarizid oder insektizid wirksame Zumischpartner enthalten.

Wenn die Wirkstoffe in den erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen in bestimmten Gewichtsverhältnissen vorhanden sind, zeigt sich der synergistische Effekt besonders deutlich. Die Mischungsverhältnisse, die zum Auffinden des Synergismus benötigt werden, stellen nicht unbedingt die bevorzugten Mischungsverhältnisse dar, die für eine 100%-ige Wirkung relevant sind. Jedoch können die Gewichtsverhältnisse der Wirkstoffe in den Wirkstoffkombinationen in einem relativ großen Bereich variiert werden. Im Allgemeinen enthalten die erfindungsgemäßen Kombinationen Wirkstoffe der Formel (I) und den Mischpartner der Gruppe 2 in den angegebenen bevorzugten und besonders bevorzugten Mischungsverhältnissen:

Die Mischungsverhältnisse basieren auf Gewichtsverhältnissen. Das Verhältnis ist zu verstehen als Wirkstoff der Formel (I):Mischpartner

Mischpartner	Bevorzugtes Mischungsverhältnis	Besonders bevorzugtes Mischungsverhältnis
Chlorfluazuron	10 : 1 bis 1 : 10	5 : 1 bis 1 : 5
Diflubenzuron	10 : 1 bis 1 : 10	5 : 1 bis 1 : 5
Lufenuron	20 : 1 bis 1 : 5	10 : 1 bis 1 : 2
Teflubenzuron	20 : 1 bis 1 : 5	10 : 1 bis 1 : 2
Triflumuron	10 : 1 bis 1 : 10	5 : 1 bis 1 : 5
Novaluron	10 : 1 bis 1 : 10	5 : 1 bis 1 : 5
Hexaflumuron	20 : 1 bis 1 : 5	5 : 1 bis 1 : 2
Bistrifluoron	10 : 1 bis 1 : 10	5 : 1 bis 1 : 5
Flufenoxuron	50 : 1 bis 1 : 5	10 : 1 bis 1 : 1
Enamectin	50 : 1 bis 1 : 5	10 : 1 bis 1 : 1
Methoxyfenozide	10 : 1 bis 1 : 10	5 : 1 bis 1 : 5
Tebufenozide	10 : 1 bis 1 : 10	5 : 1 bis 1 : 5
Halofenozide	2 : 1 bis 1 : 100	1 : 1 bis 1 : 30
Chromafenozide	10 : 1 bis 1 : 10	5 : 1 bis 1 : 5
Trichogramma spp.	1000 g a.i./ha : 20000 wasps/ha bis 10 g a.i./ha : 500000 wasps/ha	300 g a.i./ha : 50000 wasps/ha bis 50 g a.i./ha : 300000 wasps/ha



Mischpartner	Bevorzugtes Mischungsverhältnis	Besonders bevorzugtes Mischungsverhältnis
Verticillium lecanii	0,05 % a.i. : 0,05 % F <sup>(*)</sup> bis 0,001 % a.i. : 0,5 % F <sup>(*)</sup>	0,03 % a.i. : 0,1 % F <sup>(*)</sup> bis 0,005 % a.i. : 0,2 % F <sup>(*)</sup>
Fipronil	10 : 1 bis 1 : 10	5 : 1 bis 1 : 5
Ethiprole	10 : 1 bis 1 : 10	5 : 1 bis 1 : 5
Cyromazin	10 : 1 bis 1 : 10	5 : 1 bis 1 : 5
Azadirachtin	50 : 1 bis 1 : 5	10 : 1 bis 1 : 1
Diofenolan	100 : 1 bis 1 : 2	20 : 1 bis 1 : 1
Indoxacarb	50 : 1 bis 1 : 5	20 : 1 bis 1 : 2

F<sup>(\*)</sup> Formulierung enthaltend 10<sup>9</sup> bis 10<sup>10</sup> Sporen/g

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen eignen sich zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen, vorzugsweise Arthropoden und Nematoden, insbesondere Insekten und Spinnentieren, die in der Landwirtschaft, der Tiergesundheit, in Forsten, im Vorrats- und Materialschutz sowie auf dem Hygienesektor vorkommen. Sie sind gegen normal sensible und resistente Arten sowie gegen alle oder einzelne Entwicklungsstadien wirksam. Zu den oben erwähnten Schädlingen gehören:

- Aus der Ordnung der Isopoda z.B. Oniscus asellus, Armadillidium vulgare, Porcellio scaber.
- 10 Aus der Ordnung der Diplopoda z.B. Blaniulus guttulatus.
- Aus der Ordnung der Chilopoda z.B. Geophilus carpophagus, Scutigera spp.
- Aus der Ordnung der Symphyla z.B. Scutigera immaculata.
- Aus der Ordnung der Thysanura z.B. Lepisma saccharina.
- Aus der Ordnung der Collembola z.B. Onychiurus armatus.
- 15 Aus der Ordnung der Orthoptera z.B. Acheta domesticus, Gryllotalpa spp., Locusta migratoria migratorioides, Melanoplus spp., Schistocerca gregaria.
- Aus der Ordnung der Blattaria z.B. Blatta orientalis, Periplaneta americana, Leucophaea maderae, Blattella germanica.
- Aus der Ordnung der Dermaptera z.B. Forficula auricularia.
- 20 Aus der Ordnung der Isoptera z.B. Reticulitermes spp.
- Aus der Ordnung der Phthiraptera z.B. Pediculus humanus corporis, Haematopinus spp., Linognathus spp., Trichodectes spp., Damalinia spp.
- Aus der Ordnung der Thysanoptera z.B. Hercinothrips femoralis, Thrips tabaci, Thrips palmi, Frankliniella accidentalis.
- 25 Aus der Ordnung der Heteroptera z.B. Eurygaster spp., Dysdercus intermedius, Piesma quadrata, Cimex lectularius, Rhodnius prolixus, Triatoma spp.

- Aus der Ordnung der Homoptera z.B. *Aleurodes brassicae*, *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*, *Aphis gossypii*, *Brevicoryne brassicae*, *Cryptomyzus ribis*, *Aphis fabae*, *Aphis pomi*, *Eriosoma lanigerum*, *Hyalopterus arundinis*, *Phylloxera vastatrix*, *Pemphigus* spp., *Macrosiphum avenae*, *Myzus* spp., *Phorodon humuli*, *Rhopalosiphum padi*, *Empoasca* spp., *Euscelis bilobatus*, *Nephotettix cincticeps*, *Lecanium corni*, *Saissetia oleae*, *Laodelphax striatellus*, *Nilaparvata lugens*, *Aonidiella aurantii*, *Aspidiotus hederae*, *Pseudococcus* spp., *Psylla* spp.
- Aus der Ordnung der Lepidoptera z.B. *Pectinophora gossypiella*, *Bupalus piniarius*, *Cheimatobia brumata*, *Lithocolletis blancardella*, *Hyponomeuta padella*, *Plutella xylostella*, *Malacosoma neustria*, *Euproctis chrysorrhoea*, *Lymantria* spp., *Bucculatrix thurberiella*, *Phyllocnistis citrella*, *Agrotis* spp., *Euxoa* spp., *Feltia* spp., *Earias insulana*, *Heliothis* spp., *Mamestra brassicae*, *Panolis flammea*, *Spodoptera* spp., *Trichoplusia ni*, *Carpocapsa pomonella*, *Pieris* spp., *Chilo* spp., *Pyrausta nubilalis*, *Ephestia kuehniella*, *Galleria mellonella*, *Tineola bisselliella*, *Tinea pellionella*, *Hofmannophila pseudospretella*, *Cacoecia podana*, *Capua reticulana*, *Choristoneura fumiferana*, *Clysia ambiguella*, *Homona magnanima*, *Tortrix viridana*, *Cnaphalocerus* spp., *Oulema oryzae*.
- Aus der Ordnung der Coleoptera z.B. *Anobium punctatum*, *Rhizopertha dominica*, *Bruchidius obtectus*, *Acanthoscelides obtectus*, *Hylotrupes bajulus*, *Agelastica alni*, *Leptinotarsa decemlineata*, *Phaedon cochleariae*, *Diabrotica* spp., *Psylliodes chrysocephala*, *Epilachna varivestis*, *Atomaria* spp., *Oryzaephilus surinamensis*, *Anthonomus* spp., *Sitophilus* spp., *Otiorrhynchus sulcatus*, *Cosmopolites sordidus*, *Ceuthorrhynchus assimilis*, *Hypera postica*, *Dermestes* spp., *Trogoderma* spp., *Anthrenus* spp., *Attagenus* spp., *Lyctus* spp., *Meligethes aeneus*, *Ptinus* spp., *Niptus hololeucus*, *Gibbium psylloides*, *Tribolium* spp., *Tenebrio molitor*, *Agriotes* spp., *Conoderus* spp., *Melolontha melolontha*, *Amphimallon solstitialis*, *Costelytra zealandica*, *Lissorhoptrus oryzophilus*.
- Aus der Ordnung der Hymenoptera z.B. *Diprion* spp., *Hoplocampa* spp., *Lasius* spp., *Monomorium pharaonis*, *Vespa* spp.
- Aus der Ordnung der Diptera z.B. *Aedes* spp., *Anopheles* spp., *Culex* spp., *Drosophila melanogaster*, *Musca* spp., *Fannia* spp., *Calliphora erythrocephala*, *Lucilia* spp., *Chrysomyia* spp., *Cuterebra* spp., *Gastrophilus* spp., *Hyppobosca* spp., *Stomoxys* spp., *Oestrus* spp., *Hypoderma* spp., *Tabanus* spp., *Tannia* spp., *Bibio hortulanus*, *Oscinella frit*, *Phorbia* spp., *Pegomyia hyoscyami*, *Ceratitis capitata*, *Dacus oleae*, *Tipula paludosa*, *Hylemyia* spp., *Liriomyza* spp.
- Aus der Ordnung der Siphonaptera z.B. *Xenopsylla cheopis*, *Ceratophyllus* spp.
- Aus der Klasse der Arachnida z.B. *Scorpio maurus*, *Latrodectus mactans*, *Acarus siro*, *Argas* spp., *Ornithodoros* spp., *Dermanyssus gallinae*, *Eriophyes ribis*, *Phyllocoptruta oleivora*, *Boophilus* spp., *Rhipicephalus* spp., *Amblyomma* spp., *Hyalomma* spp., *Ixodes* spp., *Psoroptes* spp., *Chorioptes* spp., *Sarcoptes* spp., *Tarsonemus* spp., *Bryobia praetiosa*, *Panonychus* spp., *Tetranychus* spp., *Hemitarsonemus* spp., *Brevipalpus* spp.

Zu den pflanzenparasitären Nematoden gehören z.B. *Pratylenchus* spp., *Radopholus similis*, *Ditylenchus dipsaci*, *Tylenchulus semipenetrans*, *Heterodera* spp., *Globodera* spp., *Meloidogyne* spp., *Aphelenchoides* spp., *Longidorus* spp., *Xiphinema* spp., *Trichodorus* spp., *Bursaphelenchus* spp.

- 5 Die Wirkstoffkombinationen können in die üblichen Formulierungen überführt werden, wie Lösungen, Emulsionen, Spritzpulver, Suspensionen, Pulver, Stäubemittel, Pasten, lösliche Pulver, Granulate, Suspensions-Emulsions-Konzentrate, Wirkstoff-imprägnierte Natur- und synthetische Stoffe sowie Feinstverkapselungen in polymeren Stoffen.
- 10 Diese Formulierungen werden in bekannter Weise hergestellt, z.B. durch Vermischen der Wirkstoffe mit Streckmitteln, also flüssigen Lösungsmitteln und/oder festen Trägerstoffen, gegebenenfalls unter Verwendung von oberflächenaktiven Mitteln, also Emulgiermitteln und/oder Dispergiermitteln und/oder schaum erzeugenden Mitteln.
- 15 Im Falle der Benutzung von Wasser als Streckmittel können z.B. auch organische Lösungsmittel als Hilfslösungsmittel verwendet werden. Als flüssige Lösungsmittel kommen im wesentlichen in Frage: Aromaten, wie Xylol, Toluol, oder Alkyl-naphthaline, chlorierte Aromaten und chlorierte aliphatische Kohlenwasserstoffe, wie Chlorbenzole, Chlorethylene oder Methylenchlorid, aliphatische Kohlenwasserstoffe, wie Cyclohexan oder Paraffine, z.B. Erdölfraktionen, mineralische und pflanzliche Öle,
- 20 Alkohole, wie Butanol oder Glykol sowie deren Ether und Ester, Ketone wie Aceton, Methyl-ethylketon, Methylisobutylketon oder Cyclohexanon, stark polare Lösungsmittel, wie Dimethylformamid und Dimethylsulfoxid, sowie Wasser.

Als feste Trägerstoffe kommen in Frage:

- 25 z.B. Ammoniumsalze und natürliche Gesteinsmehle, wie Kaoline, Tonerden, Talkum, Kreide, Quarz, Attapulgit, Montmorillonit oder Diatomeenerde und synthetische Gesteinsmehle, wie hochdisperse Kieselsäure, Aluminiumoxid und Silikate, als feste Trägerstoffe für Granulate kommen in Frage: z.B. gebrochene und fraktionierte natürliche Gesteine wie Calcit, Marmor, Bims, Sepiolith, Dolomit sowie synthetische Granulate aus anorganischen und organischen Mehlen sowie Granulate aus organischem
- 30 Material wie Sägemehl, Kokosnußschalen, Maiskolben und Tabakstengeln; als Emulgier- und/oder schaum erzeugende Mittel kommen in Frage: z.B. nichtionogene und anionische Emulgatoren, wie Polyoxyethylen-Fettsäure-Ester, Polyoxyethylen-Fettalkohol-Ether, z.B. Alkylaryl-polyglykolether, Alkylsulfate, Alkylsulfate, Arylsulfonate sowie Einweißhydrolysate; als Dispergiermittel kommen in Frage: z.B. Lignin-Sulfitablaugen und Methylcellulose.

Es können in den Formulierungen Haftmittel wie Carboxymethylcellulose, natürliche und synthetische pulvrige, körnige oder latexförmige Polymere verwendet werden, wie Gummiarabicum, Polyvinylalkohol, Polyvinylacetat, sowie natürliche Phospholipide, wie Kepheline und Lecithine und synthetische Phospholipide. Weitere Additive können mineralische und vegetabile Öle sein.

5

Es können Farbstoffe wie anorganische Pigmente, z.B. Eisenoxid, Titanoxid, Ferrocyanblau und organische Farbstoffe, wie Alizarin-, Azo- und Metallphthalocyaninfarbstoffe und Spurennährstoffe wie Salze von Eisen, Mangan, Bor, Kupfer, Kobalt, Molybdän und Zink verwendet werden.

- 10 Die Formulierungen enthalten im allgemeinen zwischen 0,1 und 95 Gew.-% Wirkstoff, vorzugsweise zwischen 0,5 und 90 %.

- Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen können in handelsüblichen Formulierungen sowie in den aus diesen Formulierungen bereiteten Anwendungsformen in Mischung mit anderen Wirkstoffen, wie Insektiziden, Lockstoffen, Sterilantien, Bakteriziden, Akariziden, Nematiziden, Fungiziden, wachstumsregulierenden Stoffen oder Herbiziden vorliegen. Zu den Insektiziden zählen beispielsweise Phosphorsäureester, Carbamate, Carbonsäureester, chlorierte Kohlenwasserstoffe, Phenylharnstoffe, durch Mikroorganismen hergestellte Stoffe u.a.

- 15 20 Auch eine Mischung mit anderen bekannten Wirkstoffen, wie Herbiziden oder mit Düngemitteln und Wachstumsregulatoren ist möglich.

- Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen können ferner beim Einsatz als Insektizide in ihren handelsüblichen Formulierungen sowie in den aus diesen Formulierungen bereiteten Anwendungsformen in Mischung mit Synergisten vorliegen. Synergisten sind Verbindungen, durch die die Wirkung der Wirkstoffe gesteigert wird, ohne daß der zugesetzte Synergist selbst aktiv wirksam sein muss.

- Der Wirkstoffgehalt der aus den handelsüblichen Formulierungen bereiteten Anwendungsformen kann in weiten Bereichen variieren. Die Wirkstoffkonzentration der Anwendungsformen kann von
- 25 30 0,0000001 bis zu 95 Gew.-% Wirkstoff, vorzugsweise zwischen 0,0001 und 1 Gew.-% liegen.

Die Anwendung geschieht in einer den Anwendungsformen angepaßten üblichen Weise.

- Bei der Anwendung gegen Hygiene- und Vorratsschädlinge zeichnen sich die Wirkstoffkombinationen durch eine hervorragende Residualwirkung auf Holz und Ton sowie durch eine gute Alkalistabilität auf gekalkten Unterlagen aus.

35

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen wirken nicht nur gegen Pflanzen-, Hygiene- und Vorratsschädlinge, sondern auch auf dem veterinärmedizinischen Sektor gegen tierische Parasiten (Ektoparasiten) wie Schildzecken, Lederzecken, Räude milben, Laufmilben, Fliegen (stechend und leckend), parasitierende Fliegenlarven, Läuse, Haarlinge, Federlinge und Flöhe. Zu diesen Parasiten gehören:

- 5 Aus der Ordnung der Anoplurida z.B. *Haematopinus* spp., *Linognathus* spp., *Pediculus* spp., *Phtirus* spp., *Solenopotes* spp.
- Aus der Ordnung der Mallophagida und den Unterordnungen Amblycerina sowie Ischnocerina z.B. *Trimenopon* spp., *Menopon* spp., *Trinoton* spp., *Bovicola* spp., *Werneckiella* spp., *Lepikentron* spp.,
- 10 *Damalina* spp., *Trichodectes* spp., *Felicola* spp.
- Aus der Ordnung Diptera und den Unterordnungen Nematocerina sowie Brachycerina z.B. *Aedes* spp., *Anopheles* spp., *Culex* spp., *Simulium* spp., *Eusimulium* spp., *Phlebotomus* spp., *Lutzomyia* spp., *Culicoides* spp., *Chrysops* spp., *Hybomitra* spp., *Atylotus* spp., *Tabanus* spp., *Haematopota* spp., *Philipomyia* spp., *Braula* spp., *Musca* spp., *Hydrotaea* spp., *Stomoxys* spp., *Haematobia* spp., *Morel-*
- 15 *lia* spp., *Fannia* spp., *Glossina* spp., *Calliphora* spp., *Lucilia* spp., *Chrysomyia* spp., *Wohlfahrtia* spp., *Sarcophaga* spp., *Oestrus* spp., *Hypoderma* spp., *Gasterophilus* spp., *Hippobosca* spp., *Lipoptena* spp., *Melophagus* spp.
- Aus der Ordnung der Siphonaptera z.B. *Pulex* spp., *Ctenocephalides* spp., *Xenopsylla* spp., *Ceratophyllus* spp.
- 20 Aus der Ordnung der Heteropterida z.B. *Cimex* spp., *Triatoma* spp., *Rhodnius* spp., *Panstrongylus* spp.
- Aus der Ordnung der Blattellida z.B. *Blatta orientalis*, *Periplaneta americana*, *Blattella germanica*, *Supella* spp.
- Aus der Unterklasse der Acaria (Acarida) und den Ordnungen der Meta- sowie Mesostigmata z.B. *Argas* spp., *Ornithodoros* spp., *Otobius* spp., *Ixodes* spp., *Amblyomma* spp., *Boophilus* spp.,
- 25 *Dermacentor* spp., *Haemophysalis* spp., *Hyalomma* spp., *Rhipicephalus* spp., *Dermanyssus* spp., *Raillietia* spp., *Pneumonyssus* spp., *Sternostoma* spp., *Varroa* spp.
- Aus der Ordnung der Actiniedida (Prostigmata) und Acaridida (Astigmata) z.B. *Acarapis* spp., *Cheyletiella* spp., *Ornithocheyletia* spp., *Myobia* spp., *Psorergates* spp., *Demodex* spp., *Trombicula* spp., *Listrophorus* spp., *Acarus* spp., *Tyrophagus* spp., *Caloglyphus* spp., *Hypodectes* spp.,
- 30 *Pterolichus* spp., *Psoroptes* spp., *Chorioptes* spp., *Otodectes* spp., *Sarcoptes* spp., *Notoedres* spp., *Knemidocoptes* spp., *Cytodites* spp., *Laminosioptes* spp.

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen eignen sich auch zur Bekämpfung von Arthropoden, die landwirtschaftliche Nutztiere, wie z.B. Rinder, Schafe, Ziegen, Pferde, Schweine,

35 Esel, Kamele, Büffel, Kaninchen, Hühner, Puten, Enten, Gänse, Bienen, sonstige Haustiere wie z.B. Hunde, Katzen, Stubenvögel, Aquarienfische sowie sogenannte Versuchstiere, wie z.B. Hamster,

Meerschweinchen, Ratten und Mäuse befallen. Durch die Bekämpfung dieser Arthropoden sollen Todesfälle und Leistungsminderungen (bei Fleisch, Milch, Wolle, Häuten, Eiern, Honig usw.) vermindert werden, so daß durch den Einsatz der erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen eine wirtschaftlichere und einfachere Tierhaltung möglich ist.

5

Die Anwendung der erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen geschieht im Veterinärsektor in bekannter Weise durch enterale Verabreichung in Form von beispielsweise Tabletten, Kapseln, Tränken, Drenchen, Granulaten, Pasten, Boli, des feed-through-Verfahrens, von Zäpfchen, durch parenterale Verabreichung, wie zum Beispiel durch Injektionen (intramuskulär, subcutan, intravenös, intraperitoneal u.a.), Implantate, durch nasale Applikation, durch dermale Anwendung in Form beispielsweise des Tauchens oder Badens (Dippen), Sprühens (Spray), Aufgießens (Pour-on und Spot-on), des Waschens, des Einpuderns sowie mit Hilfe von wirkstoffhaltigen Formkörpern, wie Halsbändern, Ohrmarken, Schwanzmarken, Gliedmaßenbändern, Halftern, Markierungsvorrichtungen usw.

10

Bei der Anwendung für Vieh, Geflügel, Haustiere etc. kann man die Wirkstoffkombinationen als Formulierungen (beispielsweise Pulver, Emulsionen, fließfähige Mittel), die die Wirkstoffe in einer Menge von 1 bis 80 Gew.-% enthalten, direkt oder nach 100 bis 10 000-facher Verdünnung anwenden oder sie als chemisches Bad verwenden.

Außerdem wurde gefunden, daß die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen eine hohe insektizide Wirkung gegen Insekten zeigen, die technische Materialien zerstören.

20

Beispielhaft und vorzugsweise - ohne jedoch zu limitieren - seien die folgenden Insekten genannt:

Käfer wie *Hydrophilus piceus*, *Chlorophorus pilosus*, *Anobium punctatum*, *Xestobium rufovillosum*,

25

*Ptilinus pecticornis*, *Dendrobium pertinax*, *Ernobius mollis*, *Priobium carpini*, *Lyctus brunneus*, *Lyctus africanus*, *Lyctus planicollis*, *Lyctus linearis*, *Lyctus pubescens*, *Trogosoma aequale*, *Minthes rugicollis*, *Xyleborus* spec. *Tryptodendron* spec. *Apate monachus*, *Bostrychus capucinus*, *Heterobostrychus brunneus*, *Sinoxylon* spec. *Dinoderus minutus*. Hautflügler wie *Sirex juvencus*, *Urocera gigas*, *Urocera gigas taignus*, *Urocera augur*. Termiten wie *Kaloterms flavicollis*, *Cryptotermes brevis*, *Heterotermes indicola*, *Reticulitermes flavipes*, *Reticulitermes santonensis*, *Reticulitermes lucifugus*, *Mastotermes darwiniensis*, *Zootermopsis nevadensis*, *Coptotermes formosanus*.

30

Borstenschwänze wie *Lepisma saccharina*.

Unter technischen Materialien sind im vorliegenden Zusammenhang nicht-lebende Materialien zu verstehen, wie vorzugsweise Kunststoffe, Klebstoffe, Leime, Papiere und Kartone, Leder, Holz, Holzverarbeitungsprodukte und Anstrichmittel.

35

Ganz besonders bevorzugt handelt es sich bei dem vor Insektenbefall zu schützenden Material um Holz und Holzverarbeitungsprodukte.

5 Unter Holz und Holzverarbeitungsprodukten, welche durch das erfindungsgemäße Mittel bzw. dieses enthaltende Mischungen geschützt werden kann, ist beispielhaft zu verstehen:

Bauholz, Holzbalken, Eisenbahnschwellen, Brückenteile, Bootsstege, Holzfahrzeuge, Kisten, Paletten, Container, Telefonmasten, Holzverkleidungen, Holzfenster und -türen, Sperrholz, Spanplatten, Tischlerarbeiten oder Holzprodukte, die ganz allgemein beim Hausbau oder in der Bautischlerei Verwendung finden.

10

Die Wirkstoffkombinationen können als solche, in Form von Konzentraten oder allgemein üblichen Formulierungen wie Pulver, Granulate, Lösungen, Suspensionen, Emulsionen oder Pasten angewendet werden.

15

Die genannten Formulierungen können in an sich bekannter Weise hergestellt werden, z.B. durch Vermischen der Wirkstoffe mit mindestens einem Lösungs- bzw. Verdünnungsmittel, Emulgator, Dispergier- und/oder Binde- oder Fixiermittels, Wasser-Repellent, gegebenenfalls Sikkative und UV-Stabilisatoren und gegebenenfalls Farbstoffen und Pigmenten sowie weiteren Verarbeitungshilfsmitteln.

20

Die zum Schutz von Holz und Holzwerkstoffen verwendeten insektiziden Mittel oder Konzentrate enthalten den erfindungsgemäßen Wirkstoff in einer Konzentration von 0,0001 bis 95 Gew.-%, insbesondere 0,001 bis 60 Gew.-%.

25

Die Menge der eingesetzten Mittel bzw. Konzentrate ist von der Art und dem Vorkommen der Insekten und von dem Medium abhängig. Die optimale Einsatzmenge kann bei der Anwendung jeweils durch Testreihen ermittelt werden. Im allgemeinen ist es jedoch ausreichend 0,0001 bis 20 Gew.-%, vorzugsweise 0,001 bis 10 Gew.-%, des Wirkstoffs, bezogen auf das zu schützende Material, einzusetzen.

30

Als Lösungs- und/oder Verdünnungsmittel dient ein organisch-chemisches Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch und/oder ein öliges oder ölartiges schwer flüchtiges organisch-chemisches Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch und/oder ein polares organisch-chemisches Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch und/oder Wasser und gegebenenfalls einen Emulgator und/oder Netzmittel.

35

Als organisch-chemische Lösungsmittel werden vorzugsweise ölige oder ölartige Lösungsmittel mit einer Verdunstungszahl über 35 und einem Flammpunkt oberhalb 30°C, vorzugsweise oberhalb 45°C, eingesetzt. Als derartige schwerflüchtige, wasserunlösliche, ölige und ölartige Lösungsmittel werden entsprechende Mineralöle oder deren Aromatenfraktionen oder mineralölhaltige Lösungsmittelgemische, vorzugsweise Testbenzin, Petroleum und/oder Alkylbenzol verwendet.

Vorteilhaft gelangen Mineralöle mit einem Siedebereich von 170 bis 220°C, Testbenzin mit einem Siedebereich von 170 bis 220°C, Spindelöl mit einem Siedebereich von 250 bis 350°C, Petroleum bzw. Aromaten vom Siedebereich von 160 bis 280°C, Terpentinöl und dgl. zum Einsatz.

10

In einer bevorzugten Ausführungsform werden flüssige aliphatische Kohlenwasserstoffe mit einem Siedebereich von 180 bis 210°C oder hochsiedende Gemische von aromatischen und aliphatischen Kohlenwasserstoffen mit einem Siedebereich von 180 bis 220°C und/oder Spindelöl und/oder Monochlornaphthalin, vorzugsweise  $\alpha$ -Monochlornaphthalin, verwendet.

15

Die organischen schwerflüchtigen öligen oder ölartigen Lösungsmittel mit einer Verdunstungszahl über 35 und einem Flammpunkt oberhalb 30°C, vorzugsweise oberhalb 45°C, können teilweise durch leicht oder mittelflüchtige organisch-chemische Lösungsmittel ersetzt werden, mit der Maßgabe, daß das Lösungsmittelgemisch ebenfalls eine Verdunstungszahl über 35 und einen Flammpunkt oberhalb 30°C, vorzugsweise oberhalb 45°C, aufweist und daß das Gemisch in diesem Lösungsmittelgemisch löslich oder emulgierbar ist.

20

Nach einer bevorzugten Ausführungsform wird ein Teil des organisch-chemischen Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisches oder ein aliphatisches polares organisch-chemisches Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch ersetzt. Vorzugsweise gelangen Hydroxyl- und/oder Ester- und/oder Ethergruppen enthaltende aliphatische organisch-chemische Lösungsmittel wie beispielsweise Glycolether, Ester oder dgl. zur Anwendung.

25

Als organisch-chemische Bindemittel werden im Rahmen der vorliegenden Erfindung die an sich bekannten wasserverdünnbaren und/oder in den eingesetzten organisch-chemischen Lösungsmitteln löslichen oder dispergier- bzw. emulgierbaren Kunstharze und/oder bindende trocknende Öle, insbesondere Bindemittel bestehend aus oder enthaltend ein Acrylatharz, ein Vinylharz, z.B. Polyvinylacetat, Polyesterharz, Polykondensations- oder Polyadditionsharz, Polyurethanharz, Alkydharz bzw. modifiziertes Alkydharz, Phenolharz, Kohlenwasserstoffharz wie Inden-Cumaronharz, Siliconharz, trocknende pflanzliche und/oder trocknende Öle und/oder physikalisch trocknende Bindemittel auf der Basis eines Natur- und/oder Kunstharzes verwendet.

35



Das als Bindemittel verwendete Kunstharz kann in Form einer Emulsion, Dispersion oder Lösung, eingesetzt werden. Als Bindemittel können auch Bitumen oder bituminöse Substanzen bis zu 10 Gew.-%, verwendet werden. Zusätzlich können an sich bekannte Farbstoffe, Pigmente, wasserabweisende Mittel, Geruchskorrigentien und Inhibitoren bzw. Korrosionsschutzmittel und dgl. eingesetzt werden.

Bevorzugt ist gemäß der Erfindung als organisch-chemische Bindemittel mindestens ein Alkydharz bzw. modifiziertes Alkydharz und/oder ein trocknendes pflanzliches Öl im Mittel oder im Konzentrat enthalten. Bevorzugt werden gemäß der Erfindung Alkydharze mit einem Ölgehalt von mehr als 45 Gew.-%, vorzugsweise 50 bis 68 Gew.-%, verwendet.

Das erwähnte Bindemittel kann ganz oder teilweise durch ein Fixierungsmittel(gemisch) oder ein Weichmacher(gemisch) ersetzt werden. Diese Zusätze sollen einer Verflüchtigung der Wirkstoffe sowie einer Kristallisation bzw. Ausfällen vorbeugen. Vorzugsweise ersetzen sie 0,01 bis 30 % des Bindemittels (bezogen auf 100 % des eingesetzten Bindemittels).

Die Weichmacher stammen aus den chemischen Klassen der Phthalsäureester wie Dibutyl-, Dioctyl- oder Benzylbutylphthalat, Phosphorsäureester wie Tributylphosphat, Adipinsäureester wie Di-(2-ethylhexyl)-adipat, Stearate wie Butylstearat oder Amylstearat, Oleate wie Butyloleat, Glycerinether oder höhermolekulare Glykolether, Glycerinester sowie p-Toluolsulfonsäureester.

Fixierungsmittel basieren chemisch auf Polyvinylalkylethern wie z.B. Polyvinylmethylether oder Ketonen wie Benzophenon, Ethylenbenzophenon.

Als Lösungs- bzw. Verdünnungsmittel kommt insbesondere auch Wasser in Frage, gegebenenfalls in Mischung mit einem oder mehreren der oben genannten organisch-chemischen Lösungs- bzw. Verdünnungsmittel, Emulgatoren und Dispergatoren.

Ein besonders effektiver Holzschutz wird durch großtechnische Imprägnierverfahren, z.B. Vakuum, Doppelvakuum oder Druckverfahren, erzielt.

Zugleich können die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen zum Schutz vor Bewuchs von Gegenständen, insbesondere von Schiffskörpern, Sieben, Netzen, Bauwerken, Kaianlagen und Signalanlagen, welche mit See- oder Brackwasser in Verbindung kommen, eingesetzt werden.

Bewuchs durch sessile Oligochaeten, wie Kalkröhrenwürmer sowie durch Muscheln und Arten der Gruppe Ledamorpha (Entenmuscheln), wie verschiedene Lepas- und Scalpellum-Arten, oder durch Arten der Gruppe Balanomorpha (Seepocken), wie Balanus- oder Pollicipes-Species, erhöht den Reibungswiderstand von Schiffen und führt in der Folge durch erhöhten Energieverbrauch und darüber hinaus durch häufige Trockendockaufenthalte zu einer deutlichen Steigerung der Betriebskosten.

Neben dem Bewuchs durch Algen, beispielsweise Ectocarpus sp. und Ceramium sp., kommt insbesondere dem Bewuchs durch sessile Entomostraken-Gruppen, welche unter dem Namen Cirripedia (Rankenflußkrebse) zusammengefaßt werden, besondere Bedeutung zu.

Es wurde nun überraschenderweise gefunden, daß die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen eine hervorragende Antifouling (Antibewuchs)-Wirkung aufweisen.

Durch Einsatz der erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen kann auf den Einsatz von Schwermetallen wie z.B. in Bis(trialkylzinn)-sulfiden, Tri-*n*-butylzinnlaurat, Tri-*n*-butylzinnochlorid, Kupfer(I)-oxid, Triethylzinnochlorid, Tri-*n*-butyl(2-phenyl-4-chlorphenoxy)-zinn, Tributylzinnoxid, Molybdändisulfid, Antimonoxid, polymerem Butyltitanat, Phenyl-(bispyridin)-wismutchlorid, Tri-*n*-butylzinnfluorid, Manganethylenbisthiocarbamat, Zinkdimethyldithiocarbamat, Zinkethylenbisthiocarbamat, Zink- und Kupfersalze von 2-Pyridinthiol-1-oxid, Bisdimethyldithiocarbamoylzinkethylenbisthiocarbamat, Zinkoxid, Kupfer(I)-ethylen-bisdithiocarbamat, Kupferthiocyanat, Kupfernaphthenat und Tributylzinnhalogeniden verzichtet werden oder die Konzentration dieser Verbindungen entscheidend reduziert werden.

Die anwendungsfertigen Antifoulingfarben können gegebenenfalls noch andere Wirkstoffe, vorzugsweise Algizide, Fungizide, Herbizide, Molluskizide bzw. andere Antifouling-Wirkstoffe enthalten.

Als Kombinationspartner für die erfindungsgemäßen Antifouling-Mittel eignen sich vorzugsweise: Algizide wie 2-*tert*.-Butylamino-4-cyclopropylamino-6-methylthio-1,3,5-triazin, Dichlorophen, Diuron, Endothal, Fentinacetat, Isoproturon, Methabenzthiazuron, Oxyfluorfen, Quinoclamine und Terbutryn;

Fungizide wie Benzo[*b*]thiophencarbonsäurecyclohexylamid-S,S-dioxid, Dichlofluanid, Fluorfolpet, 3-Iod-2-propinyl-butylcarbamat, Tolyfluanid und Azole wie Azaconazole, Cyproconazole, Epoxyconazole, Hexaconazole, Metconazole, Propiconazole und Tebuconazole;

Molluskizide wie Fentinacetat, Metaldehyd, Methiocarb, Niclosamid, Thiodicarb und Trimethacarb; oder herkömmliche Antifouling-Wirkstoffe wie 4,5-Dichlor-2-octyl-4-isothiazolin-3-on, Diiodmethylparatrylsulfon, 2-(N,N-Dimethylthiocarbamoylthio)-5-nitrothiazyl, Kalium-, Kupfer-, Natrium-

und Zinksalze von 2-Pyridinthiol-1-oxid, Pyridin-triphenylboran, Tetrabutyl-distannoxan, 2,3,5,6-Tetrachlor-4-(methylsulfonyl)-pyridin, 2,4,5,6-Tetrachloroisophthalonitril, Tetramethylthiuramdisulfid und 2,4,6-Trichlorphenylmaleinimid.

- 5 Die verwendeten Antifouling-Mittel enthalten die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen in einer Konzentration von 0,001 bis 50 Gew.-%, insbesondere von 0,01 bis 20 Gew.-%.

Die erfindungsgemäßen Antifouling-Mittel enthalten desweiteren die üblichen Bestandteile wie z.B. in Ungerer, *Chem. Ind.* **1985**, 37, 730-732 und Williams, *Antifouling Marine Coatings*, Noyes, Park  
10 Ridge, **1973** beschrieben.

Antifouling-Anstrichmittel enthalten neben den algiziden, fungiziden, molluskiziden und erfindungsgemäßen insektiziden Wirkstoffen insbesondere Bindemittel.

- 15 Beispiele für anerkannte Bindemittel sind Polyvinylchlorid in einem Lösungsmittelsystem, chlorierter Kautschuk in einem Lösungsmittelsystem, Acrylharze in einem Lösungsmittelsystem insbesondere in einem wäßrigen System, Vinylchlorid/Vinylacetat-Copolymersysteme in Form wäßriger Dispersio-  
nen oder in Form von organischen Lösungsmittelsystemen, Butadien/Styrol/Acrylnitril-Kautschuke, trocknende Öle, wie Leinsamenöl, Harzester oder modifizierte Hartharze in Kombination mit Teer  
20 oder Bitumina, Asphalt sowie Epoxyverbindungen, geringe Mengen Chlorkautschuk, chloriertes Polypropylen und Vinylharze.

- Gegebenenfalls enthalten Anstrichmittel auch anorganische Pigmente, organische Pigmente oder Farbstoffe, welche vorzugsweise in Seewasser unlöslich sind. Ferner können Anstrichmittel Materia-  
25 lien, wie Kolophonium enthalten, um eine gesteuerte Freisetzung der Wirkstoffe zu ermöglichen. Die Anstriche können ferner Weichmacher, die rheologischen Eigenschaften beeinflussende Modifizierungsmittel sowie andere herkömmliche Bestandteile enthalten. Auch in Self-Polishing-Antifouling-Systemen können die erfindungsgemäßen Verbindungen oder die oben genannten Mischungen eingearbeitet werden.

30

- Die Wirkstoffkombinationen eignen sich auch zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen, insbesondere von Insekten, Spinnentieren und Milben, die in geschlossenen Räumen, wie beispielsweise Wohnungen, Fabrikhallen, Büros, Fahrzeugkabinen u.ä. vorkommen. Sie können zur Bekämpfung dieser Schädlinge in Haushaltsinsektizid-Produkten verwendet werden. Sie sind gegen sensible und  
35 resistente Arten sowie gegen alle Entwicklungsstadien wirksam. Zu diesen Schädlingen gehören:  
Aus der Ordnung der Scorpionidea z.B. *Buthus occitanus*.

Aus der Ordnung der Acarina z.B. *Argas persicus*, *Argas reflexus*, *Bryobia* spp., *Dermanyssus gallinae*, *Glyciphagus domesticus*, *Ornithodoros moubat*, *Rhipicephalus sanguineus*, *Trombicula alfreddugesi*, *Neutrombicula autumnalis*, *Dermatophagoides pteronissimus*, *Dermatophagoides forinae*.

- 5 Aus der Ordnung der Araneae z.B. *Aviculariidae*, *Araneidae*.

Aus der Ordnung der Opiliones z.B. *Pseudoscorpiones chelifera*, *Pseudoscorpiones cheiridium*, *Opiliones phalangium*.

Aus der Ordnung der Isopoda z.B. *Oniscus asellus*, *Porcellio scaber*.

Aus der Ordnung der Diplopoda z.B. *Blaniulus guttulatus*, *Polydesmus* spp.

- 10 Aus der Ordnung der Chilopoda z.B. *Geophilus* spp.

Aus der Ordnung der Zygentoma z.B. *Ctenolepisma* spp., *Lepisma saccharina*, *Lepismodes inquilinus*.

Aus der Ordnung der Blattaria z.B. *Blatta orientalis*, *Blattella germanica*, *Blattella asahinai*, *Leucophaea maderae*, *Panchlora* spp., *Parcoblatta* spp., *Periplaneta australasiae*, *Periplaneta americana*, *Periplaneta brunnea*, *Periplaneta fuliginosa*, *Supella longipalpa*.

- 15 Aus der Ordnung der Saltatoria z.B. *Acheta domesticus*.

Aus der Ordnung der Dermaptera z.B. *Forficula auricularia*.

Aus der Ordnung der Isoptera z.B. *Kaloterme* spp., *Reticuliterme* spp.

Aus der Ordnung der Psocoptera z.B. *Lepinatus* spp., *Liposcelis* spp.

- 20 Aus der Ordnung der Coleoptera z.B. *Anthrenus* spp., *Attagenus* spp., *Dermestes* spp., *Latheticus oryzae*, *Necrobia* spp., *Ptinus* spp., *Rhizopertha dominica*, *Sitophilus granarius*, *Sitophilus oryzae*, *Sitophilus zeamais*, *Stegobium paniceum*.

Aus der Ordnung der Diptera z.B. *Aedes aegypti*, *Aedes albopictus*, *Aedes taeniorhynchus*, *Anopheles* spp., *Calliphora erythrocephala*, *Chrysosoma pluvialis*, *Culex quinquefasciatus*, *Culex pipiens*, *Culex tarsalis*, *Drosophila* spp., *Fannia canicularis*, *Musca domestica*, *Phlebotomus* spp., *Sarcophaga carnaria*, *Simulium* spp., *Stomoxys calcitrans*, *Tipula paludosa*.

- 25 Aus der Ordnung der Lepidoptera z.B. *Achroia grisella*, *Galleria mellonella*, *Plodia interpunctella*, *Tinea cloacella*, *Tinea pellionella*, *Tineola bisselliella*.

Aus der Ordnung der Siphonaptera z.B. *Ctenocephalides canis*, *Ctenocephalides felis*, *Pulex irritans*, *Tunga penetrans*, *Xenopsylla cheopis*.

- 30 Aus der Ordnung der Hymenoptera z.B. *Camponotus herculeanus*, *Lasius fuliginosus*, *Lasius niger*, *Lasius umbratus*, *Monomorium pharaonis*, *Paravespula* spp., *Tetramorium caespitum*.

Aus der Ordnung der Anoplura z.B. *Pediculus humanus capitis*, *Pediculus humanus corporis*, *Phthirus pubis*.

- 35 Aus der Ordnung der Heteroptera z.B. *Cimex hemipterus*, *Cimex lectularius*, *Rhodinus prolixus*, *Triatoma infestans*.

Die Anwendung erfolgt in Aerosolen, drucklosen Sprühmitteln, z.B. Pump- und Zerstäubersprays, Nebelautomaten, Foggern, Schäumen, Gelen, Verdampferprodukten mit Verdampferplättchen aus Cellulose oder Kunststoff, Flüssigverdampfern, Gel- und Membranverdampfern, propellergetriebenen Verdampfern, energielosen bzw. passiven Verdampfungssystemen, Mottenpapieren, Mottensäcken und Mottengelen, als Granulate oder Stäube, in Streuködern oder Köderstationen.

Erfindungsgemäß können alle Pflanzen und Pflanzenteile behandelt werden. Unter Pflanzen werden hierbei alle Pflanzen und Pflanzenpopulationen verstanden, wie erwünschte und unerwünschte Wildpflanzen oder Kulturpflanzen (einschließlich natürlich vorkommender Kulturpflanzen). Kulturpflanzen können Pflanzen sein, die durch konventionelle Züchtungs- und Optimierungsmethoden oder durch biotechnologische und gentechnologische Methoden oder Kombinationen dieser Methoden erhalten werden können, einschließlich der transgenen Pflanzen und einschließlich der durch Sortenschutzrechte schützbaeren oder nicht schützbaeren Pflanzensorten. Unter Pflanzenteilen sollen alle oberirdischen und unterirdischen Teile und Organe der Pflanzen, wie Spross, Blatt, Blüte und Wurzel verstanden werden, wobei beispielhaft, Blätter, Nadeln, Stengel, Stämme, Blüten, Fruchtkörper, Früchte und Samen sowie Wurzeln, Knollen und Rhizome aufgeführt werden. Zu den Pflanzenteilen gehört auch Erntegut sowie vegetatives und generatives Vermehrungsmaterial, beispielsweise Stecklinge, Knollen, Rhizome, Ableger und Samen.

Die erfindungsgemäße Behandlung der Pflanzen und Pflanzenteile mit den Wirkstoffen erfolgt direkt oder durch Einwirkung auf deren Umgebung, Lebensraum oder Lagerraum nach den üblichen Behandlungsmethoden, z.B. durch Tauchen, Sprühen, Verdampfen, Vernebeln, Streuen, Aufstreichen und bei Vermehrungsmaterial, insbesondere bei Samen, weiterhin durch ein- oder mehrschichtiges Umhüllen.

Wie bereits oben erwähnt, können erfindungsgemäß alle Pflanzen und deren Teile behandelt werden. In einer bevorzugten Ausführungsform werden wild vorkommende oder durch konventionelle biologische Zuchtmethoden, wie Kreuzung oder Protoplastenfusion erhaltenen Pflanzenarten und Pflanzensorten sowie deren Teile behandelt. In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform werden transgene Pflanzen und Pflanzensorten, die durch gentechnologische Methoden gegebenenfalls in Kombination mit konventionellen Methoden erhalten wurden (Genetic Modified Organisms) und deren Teile behandelt. Der Begriff "Teile" bzw. "Teile von Pflanzen" oder "Pflanzenteile" wurde oben erläutert.

Besonders bevorzugt werden erfindungsgemäß Pflanzen der jeweils handelsüblichen oder in Gebrauch befindlichen Pflanzensorten behandelt.

Je nach Pflanzenarten bzw. Pflanzensorten, deren Standort und Wachstumsbedingungen (Böden, Klima, Vegetationsperiode, Ernährung) können durch die erfindungsgemäße Behandlung auch überadditive ("synergistische") Effekte auftreten. So sind beispielsweise erniedrigte Aufwandmengen und/oder Erweiterungen des Wirkungsspektrums und/oder eine Verstärkung der Wirkung der  
5 erfindungsgemäß verwendbaren Stoffe und Mittel, besseres Pflanzenwachstum, erhöhte Toleranz gegenüber hohen oder niedrigen Temperaturen, erhöhte Toleranz gegen Trockenheit oder gegen Wasser- bzw. Bodensalzgehalt, erhöhte Blühleistung, erleichterte Ernte, Beschleunigung der Reife, höhere Ernteerträge, höhere Qualität und/oder höherer Ernährungswert der Ernteprodukte, höhere Lagerfähigkeit und/oder Bearbeitbarkeit der Ernteprodukte möglich, die über die eigentlich zu  
10 erwartenden Effekte hinausgehen.

Zu den bevorzugten erfindungsgemäß zu behandelnden transgenen (gentechnologisch erhaltenen) Pflanzen bzw. Pflanzensorten gehören alle Pflanzen, die durch die gentechnologische Modifikation genetisches Material erhielten, welches diesen Pflanzen besondere vorteilhafte wertvolle Eigenschaften ("Traits") verleiht. Beispiele für solche Eigenschaften sind besseres Pflanzenwachstum, erhöhte  
15 Toleranz gegenüber hohen oder niedrigen Temperaturen, erhöhte Toleranz gegen Trockenheit oder gegen Wasser- bzw. Bodensalzgehalt, erhöhte Blühleistung, erleichterte Ernte, Beschleunigung der Reife, höhere Ernteerträge, höhere Qualität und/oder höherer Ernährungswert der Ernteprodukte, höhere Lagerfähigkeit und/oder Bearbeitbarkeit der Ernteprodukte. Weitere und besonders hervor-  
20 gehobene Beispiele für solche Eigenschaften sind eine erhöhte Abwehr der Pflanzen gegen tierische und mikrobielle Schädlinge, wie gegenüber Insekten, Milben, pflanzenpathogenen Pilzen, Bakterien und/oder Viren sowie eine erhöhte Toleranz der Pflanzen gegen bestimmte herbizide Wirkstoffe. Als Beispiele transgener Pflanzen werden die wichtigen Kulturpflanzen, wie Getreide (Weizen, Reis), Mais, Soja, Kartoffel, Baumwolle, Tabak, Raps sowie Obstpflanzen (mit den Früchten Äpfel, Birnen,  
25 Zitrusfrüchten und Weintrauben) erwähnt, wobei Mais, Soja, Kartoffel, Baumwolle, Tabak und Raps besonders hervorgehoben werden. Als Eigenschaften ("Traits") werden besonders hervorgehoben die erhöhte Abwehr der Pflanzen gegen Insekten, Spinnentiere, Nematoden und Schnecken durch in den Pflanzen entstehende Toxine, insbesondere solche, die durch das genetische Material aus *Bacillus Thuringiensis* (z.B. durch die Gene CryIA(a), CryIA(b), CryIA(c), CryIIA, CryIIIA, CryIIIB2, Cry9c  
30 Cry2Ab, Cry3Bb und CryIF sowie deren Kombinationen) in den Pflanzen erzeugt werden (im Folgenden "Bt Pflanzen"). Als Eigenschaften ("Traits") werden auch besonders hervorgehoben die erhöhte Abwehr von Pflanzen gegen Pilze, Bakterien und Viren durch Systemische Akquirierte Resistenz (SAR), Systemin, Phytoalexine, Elicitoren sowie Resistenzgene und entsprechend exprimierte Proteine und Toxine. Als Eigenschaften ("Traits") werden weiterhin besonders hervorgehoben die  
35 erhöhte Toleranz der Pflanzen gegenüber bestimmten herbiziden Wirkstoffen, beispielsweise Imidazolinonen, Sulfonylharnstoffen, Glyphosate oder Phosphinotricin (z.B. "PAT"-Gen). Die jeweils die

- gewünschten Eigenschaften ("Traits") verleihenden Gene können auch in Kombinationen miteinander in den transgenen Pflanzen vorkommen. Als Beispiele für "Bt Pflanzen" seien Maissorten, Baumwollsorten, Sojasorten und Kartoffelsorten genannt, die unter den Handelsbezeichnungen YIELD GARD® (z.B. Mais, Baumwolle, Soja), KnockOut® (z.B. Mais), StarLink® (z.B. Mais), Bollgard® (Baumwolle), Nucotn® (Baumwolle) und NewLeaf® (Kartoffel) vertrieben werden. Als Beispiele für Herbizid-tolerante Pflanzen seien Maissorten, Baumwollsorten und Sojasorten genannt, die unter den Handelsbezeichnungen Roundup Ready® (Toleranz gegen Glyphosate z.B. Mais, Baumwolle, Soja), Liberty Link® (Toleranz gegen Phosphinotricin, z.B. Raps), IMI® (Toleranz gegen Imidazolinone) und STS® (Toleranz gegen Sulfonylharnstoffe z.B. Mais) vertrieben werden.
- Als Herbizid resistente (konventionell auf Herbizid-Toleranz gezüchtete) Pflanzen seien auch die unter der Bezeichnung Clearfield® vertriebenen Sorten (z.B. Mais) erwähnt. Selbstverständlich gelten diese Aussagen auch für in der Zukunft entwickelte bzw. zukünftig auf den Markt kommende Pflanzensorten mit diesen oder zukünftig entwickelten genetischen Eigenschaften ("Traits").
- Die aufgeführten Pflanzen können besonders vorteilhaft erfindungsgemäß mit den erfindungsgemäßen Wirkstoffmischungen behandelt werden. Die bei den Mischungen oben angegebenen Vorzugsbereiche gelten auch für die Behandlung dieser Pflanzen. Besonders hervorgehoben sei die Pflanzenbehandlung mit den im vorliegenden Text speziell aufgeführten Mischungen.
- Die gute insektizide und akarizide Wirkung der erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen geht aus den nachfolgenden Beispielen hervor. Während die einzelnen Wirkstoffe in der Wirkung Schwächen aufweisen, zeigen die Kombinationen eine Wirkung, die über eine einfache Wirkungssummierung hinausgeht.
- Ein synergistischer Effekt liegt bei Insektiziden und Akariziden immer dann vor, wenn die Wirkung der Wirkstoffkombinationen größer ist als die Summe der Wirkungen der einzeln applizierten Wirkstoffe.
- Die zu erwartende Wirkung für eine gegebene Kombination zweier Wirkstoffe kann nach S.R. Colby, Weeds 15 (1967), 20-22) wie folgt berechnet werden:

Wenn

- X den Abtötungsgrad, ausgedrückt in % der unbehandelten Kontrolle, beim Einsatz des Wirkstoffes A in einer Aufwandmenge von m g/ha oder in einer Konzentration von m ppm bedeutet,
- 5 Y den Abtötungsgrad, ausgedrückt in % der unbehandelten Kontrolle, beim Einsatz des Wirkstoffes B in einer Aufwandmenge von n g/ha oder in einer Konzentration von n ppm bedeutet und
- E den Abtötungsgrad, ausgedrückt in % der unbehandelten Kontrolle, beim Einsatz der Wirkstoffe A und B in Aufwandmengen von m und n g/ha oder in einer Konzentration von m und n ppm bedeutet,
- 10

dann ist

$$E = X + Y - \frac{X \cdot Y}{100}$$

- Ist der tatsächliche insektizide Abtötungsgrad größer als berechnet, so ist die Kombination in ihrer Abtötung überadditiv, d.h. es liegt ein synergistischer Effekt vor. In diesem Fall muss der tatsächlich beobachtete Abtötungsgrad größer sein als der aus der oben angeführten Formel errechnete Wert für den erwarteten Abtötungsgrad (E).
- 15

- Nach der gewünschten Zeit wird die Abtötung in % bestimmt. Dabei bedeutet 100 %, dass alle Tiere abgetötet wurden; 0 % bedeutet, dass keine Tiere abgetötet wurden.
- 20



AnwendungsbeispieleBeispiel A**Aphis gossypii –Test**

- 5 Lösungsmittel: 7 Gewichtsteile Dimethylformamid  
 Emulgator: 2 Gewichtsteile Alkylarylpolyglykolether

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den angegebenen Mengen Lösungsmittel und Emulgator und verdünnt das Konzentrat mit emulgatorhaltigem Wasser auf die gewünschte Konzentration.

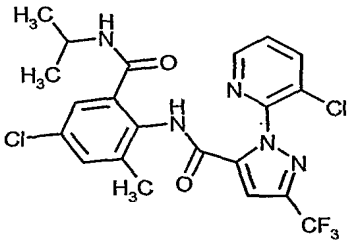
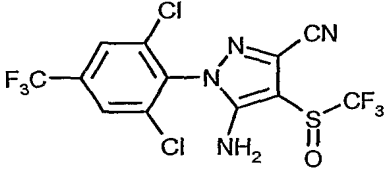
- 10 Baumwollblätter (*Gossypium hirsutum*), die stark von der Baumwollblattlaus (*Aphis gossypii*) befallen sind, werden durch Tauchen in die Wirkstoffzubereitung der gewünschten Konzentration behandelt.

Nach der gewünschten Zeit wird die Abtötung in % bestimmt. Dabei bedeutet 100 %, dass alle Blattläuse abgetötet wurden; 0 % bedeutet, dass keine Blattläuse abgetötet wurden. Die ermittelten

- 15 Abtötungswerte verrechnet man nach der Colby-Formel (siehe Seite 39).

Bei diesem Test zeigt z.B. die folgende Wirkstoffkombination gemäß vorliegender Anmeldung eine synergistisch verstärkte Wirksamkeit im Vergleich zu den einzeln angewendeten Wirkstoffen:

Tabelle A  
 Pflanzenschädigende Insekten  
**Aphis gossypii –Test**

Wirkstoffe	Wirkstoffkonzentration in ppm	Abtötungsgrad in % nach 6 <sup>d</sup>	
		gef.*	ber.**
 (I-1-9)	4	10	
 (2-16) Fipronil	4	0	
(I-1-9) + (2-16) Fipronil (1 : 1)	4 + 4	45	10

\* gef. = gefundene Wirkung

\*\* ber. = nach der Colby-Formel berechnete Wirkung

Beispiel B**Heliothis armigera – Test**

Lösungsmittel: 7 Gewichtsteile Dimethylformamid

Emulgator: 2 Gewichtsteile Alkylarylpolyglykolether

- 5 Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den angegebenen Mengen Lösungsmittel und Emulgator und verdünnt das Konzentrat mit emulgatorhaltigem Wasser auf die gewünschte Konzentration.

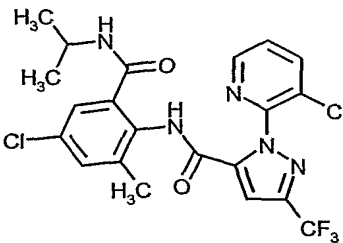
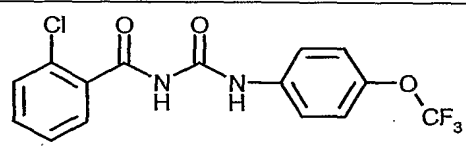
Sojabtriebe (*Glycine max*) werden durch Tauchen in die Wirkstoffzubereitung der gewünschten Konzentration behandelt und mit Raupen des Baumwollkapselwurms (*Heliothis armigera*) besetzt,

- 10 solange die Blätter noch feucht sind.

Nach der gewünschten Zeit wird die Abtötung in % bestimmt. Dabei bedeutet 100 %, dass alle Raupen abgetötet wurden; 0 % bedeutet, dass keine Raupen abgetötet wurden. Die ermittelten Abtötungswerte verrechnet man nach der Colby-Formel (siehe Seite 39).

- Bei diesem Test zeigte die folgende Wirkstoffkombination gemäß vorliegender Anmeldung eine  
15 synergistisch verstärkte Wirksamkeit im Vergleich zu den einzeln angewendeten Wirkstoffen:

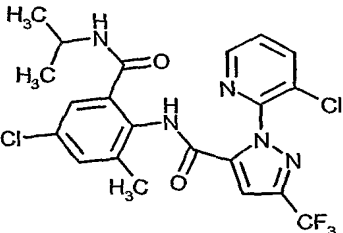
Tabelle B 1  
Pflanzenschädigende Insekten  
**Heliothis armigera – Test**

Wirkstoffe	Wirkstoffkonzentration in ppm	Abtötungsgrad in % nach 6 <sup>d</sup>	
		gef.*	ber.**
 <p>(I-1-9)</p>	0,0064	20	
 <p>(2-5) Triflumuron</p>	0,8	0	
(I-1-9) + (2-5) Triflumuron (1 : 125)	0,0064 + 0,8	65	20

\* gef. = gefundene Wirkung

\*\* ber. = nach der Colby-Formel berechnete Wirkung

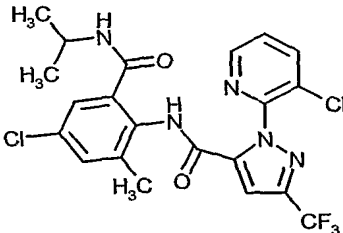
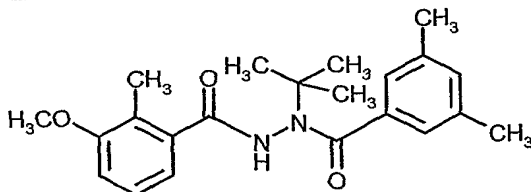
Tabelle B 2  
Pflanzenschädigende Insekten  
***Heliothis armigera* – Test**

Wirkstoffe	Wirkstoffkonzentration in ppm	Abtötungsgrad in % nach 6 <sup>d</sup>	
		gef.*	ber.**
 (I-1-9)	0,032	0	
(2-9) Emamectin	0,00128	0	
(I-1-9) + (2-9) Emamectin (25 : 1)	0,032 + 0,00128	45	0

\* gef. = gefundene Wirkung

\*\* ber. = nach der Colby-Formel berechnete Wirkung

Tabelle B 3  
Pflanzenschädigende Insekten  
***Heliothis armigera* – Test**

Wirkstoffe	Wirkstoffkonzentration in ppm	Abtötungsgrad in % nach 3 <sup>d</sup>	
		gef.*	ber.**
 (I-1-9)	0,032	45	
 (2-10) Methoxyfenozide	4	0	
(I-1-9) + (2-10) Methoxyfenozide (1 : 125)	0,032 + 4	65	45

\* gef. = gefundene Wirkung

\*\* ber. = nach der Colby-Formel berechnete Wirkung

Beispiel C**Myzus persicae –Test**

Lösungsmittel: 7 Gewichtsteile Dimethylformamid

Emulgator: 2 Gewichtsteile Alkylarylpolyglykoether

- 5 Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den angegebenen Mengen Lösungsmittel und Emulgator und verdünnt das Konzentrat mit emulgatorhaltigem Wasser auf die gewünschte Konzentration.

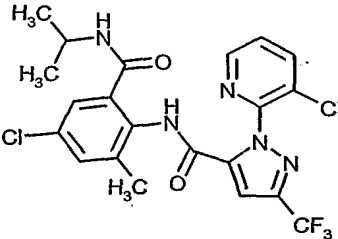
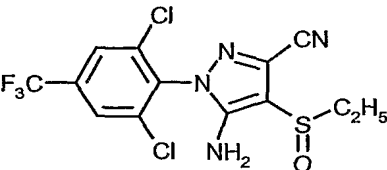
Kohlblätter (*Brassica oleracea*), die stark von der Grünen Pfirsichblattlaus (*Myzus persicae*) befallen sind, werden durch Tauchen in die Wirkstoffzubereitung der gewünschten Konzentration behandelt.

- 10 Nach der gewünschten Zeit wird die Abtötung in % bestimmt. Dabei bedeutet 100 %, dass alle Blattläuse abgetötet wurden; 0 % bedeutet, dass keine Blattläuse abgetötet wurden. Die ermittelten Abtötungswerte verrechnet man nach der Colby-Formel (siehe Seite 39).

Bei diesem Test zeigt z. B. die folgende Wirkstoffkombination gemäß vorliegender Anmeldung eine synergistisch verstärkte Wirksamkeit im Vergleich zu den einzeln angewendeten Wirkstoffen:

15

Tabelle C  
Pflanzenschädigende Insekten  
**Myzus persicae –Test**

Wirkstoffe	Wirkstoffkonzentration in ppm	Abtötungsgrad in % nach 1 <sup>d</sup>	
		gef.*	ber.**
 (I-1-9)	20	0	
 (2-17) Ethiprole	20	50	
(I-1-9) + (2-17) Ethiprole (1 : 1)	20 + 20	85	50

\* gef. = gefundene Wirkung

\*\* ber. = nach der Colby-Formel berechnete Wirkung

Beispiel D**Phaedon cochleariae-Larven –Test**

Lösungsmittel: 7 Gewichtsteile Dimethylformamid

Emulgator: 2 Gewichtsteile Alkylarylpolyglykolether

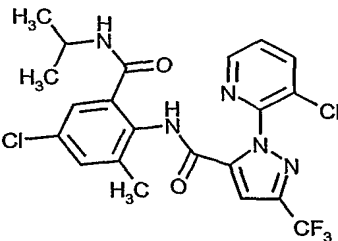
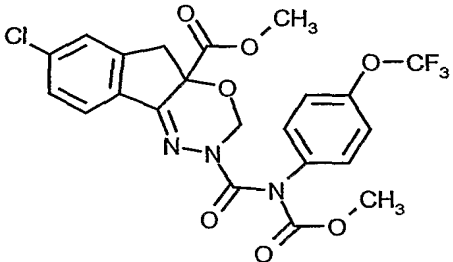
- 5 Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den angegebenen Mengen Lösungsmittel und Emulgator und verdünnt das Konzentrat mit emulgatorhaltigem Wasser auf die gewünschte Konzentration.

Kohlblätter (*Brassica oleracea*) werden durch Tauchen in die Wirkstoffzubereitung der gewünschten Konzentration behandelt und mit Larven des Meerrettichblattkäfers (*Phaedon cochleariae*) besetzt,  
 10 solange die Blätter noch feucht sind.

Nach der gewünschten Zeit wird die Abtötung in % bestimmt. Dabei bedeutet 100 %, dass alle Käferlarven abgetötet wurden; 0 % bedeutet, dass keine Käferlarven abgetötet wurden. Die ermittelten Abtötungswerte verrechnet man nach der Colby-Formel (siehe Seite 39).

- Bei diesem Test zeigte die folgende Wirkstoffkombination gemäß vorliegender Anmeldung eine  
 15 synergistisch verstärkte Wirksamkeit im Vergleich zu den einzeln angewendeten Wirkstoffen:

Tabelle D  
 Pflanzenschädigende Insekten  
**Phaedon cochleariae-Larven –Test**

Wirkstoffe	Wirkstoffkonzentration in ppm	Abtötungsgrad in % nach 6 <sup>d</sup>	
		gef.*	ber.**
 (I-1-9)	0,0064	0	
 (2-21) Indoxacarb	0,032	10	
(I-1-9) + (2-21) Indoxacarb (1 : 5)	0,0064 + 0,032	35	10

\* gef. = gefundene Wirkung

\*\* ber. = nach der Colby-Formel berechnete Wirkung

Beispiel E**Plutella xylostella – Test (normal sensibler Stamm)**

Lösungsmittel: 7 Gewichtsteile Dimethylformamid

Emulgator: 2 Gewichtsteile Alkylarylpolyglykoether

- 5 Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den angegebenen Mengen Lösungsmittel und Emulgator und verdünnt das Konzentrat mit emulgatorhaltigem Wasser auf die gewünschte Konzentration.

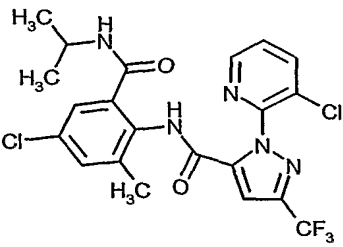
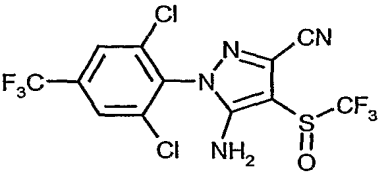
Kohlblätter (*Brassica oleracea*) werden durch Tauchen in die Wirkstoffzubereitung der gewünschten Konzentration behandelt und mit Raupen der Kohlschabe (*Plutella xylostella*, normal sensibler

- 10 Stamm) besetzt, solange die Blätter noch feucht sind.

Nach der gewünschten Zeit wird die Abtötung in % bestimmt. Dabei bedeutet 100 %, dass alle Raupen abgetötet wurden; 0 % bedeutet, dass keine Raupen abgetötet wurden. Die ermittelten Abtötungswerte verrechnet man nach der Colby-Formel (siehe Seite 39).

- Bei diesem Test zeigte die folgende Wirkstoffkombination gemäß vorliegender Anmeldung eine  
15 synergistisch verstärkte Wirksamkeit im Vergleich zu den einzeln angewendeten Wirkstoffen:

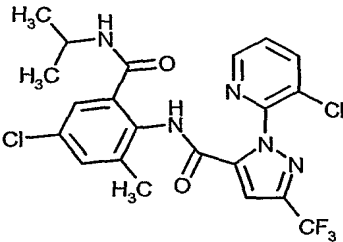
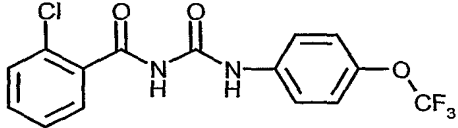
Tabelle E 1  
Pflanzenschädigende Insekten  
**Plutella xylostella – Test (normal sensibler Stamm)**

Wirkstoffe	Wirkstoffkonzentration in ppm	Abtötungsgrad in % nach 6 <sup>d</sup>	
		gef.*	ber.**
 (I-1-9)	0,00128	0	
 (2-16) Fipronil	0,0064	15	
(I-1-9) + (2-16) Fipronil (1 : 5)	0,00128 + 0,0064	95	15

\* gef. = gefundene Wirkung

\*\* ber. = nach der Colby-Formel berechnete Wirkung

Tabelle E 2  
Pflanzenschädigende Insekten  
*Plutella xylostella* – Test (normal sensibler Stamm)

Wirkstoffe	Wirkstoffkonzentration in ppm	Abtötungsgrad in % nach 4 <sup>d</sup>	
		gef.*	ber.**
 (I-1-9)	0,16	0	
 (2-5) Triflumuron	20	60	
(I-1-9) + (2-5) Triflumuron (1 : 125)	0,16 + 20	100	60

\* gef. = gefundene Wirkung

\*\* ber. = nach der Colby-Formel berechnete Wirkung

Beispiel F**Plutella xylostella – Test (resistenter Stamm)**

Lösungsmittel: 7 Gewichtsteile Dimethylformamid

Emulgator: 2 Gewichtsteile Alkylarylpolyglykolether

- 5 Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den angegebenen Mengen Lösungsmittel und Emulgator und verdünnt das Konzentrat mit emulgatorhaltigem Wasser auf die gewünschte Konzentration.

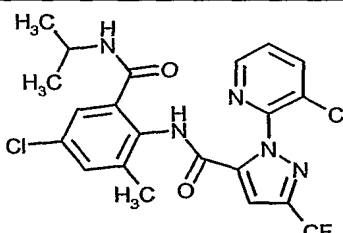
Kohlblätter (*Brassica oleracea*) werden durch Tauchen in die Wirkstoffzubereitung der gewünschten Konzentration behandelt und mit Raupen der Kohlschabe (*Plutella xylostella*, resistenter Stamm)

- 10 besetzt, solange die Blätter noch feucht sind.

Nach der gewünschten Zeit wird die Abtötung in % bestimmt. Dabei bedeutet 100 %, dass alle Raupen abgetötet wurden; 0 % bedeutet, dass keine Raupen abgetötet wurden. Die ermittelten Abtötungswerte verrechnet man nach der Colby-Formel (siehe Seite 39).

- 15 Bei diesem Test zeigte die folgende Wirkstoffkombination gemäß vorliegender Anmeldung eine synergistisch verstärkte Wirksamkeit im Vergleich zu den einzeln angewendeten Wirkstoffen:

Tabelle F 1  
Pflanzenschädigende Insekten  
**Plutella xylostella – Test (resistenter Stamm)**

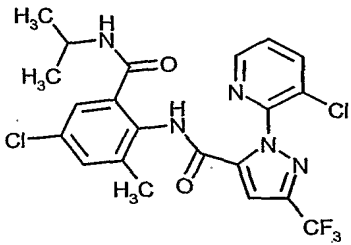
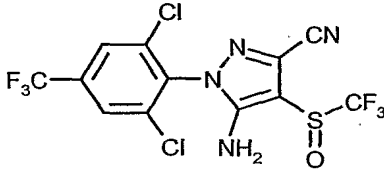
Wirkstoffe	Wirkstoffkonzentration in ppm	Abtötungsgrad in % nach 6 <sup>d</sup>	
		gef.*	ber.**
 <p>(I-1-9)</p>	0,032	10	
(2-9) Eamectin	0,00128	40	
(I-1-9) + (2-9) Eamectin (25 : 1)	0,032 + 0,00128	65	46

\* gef. = gefundene Wirkung

\*\* ber. = nach der Colby-Formel berechnete Wirkung



Tabelle F 2  
Pflanzenschädigende Insekten  
**Plutella xylostella – Test (resistenter Stamm)**

Wirkstoffe	Wirkstoffkonzentration in ppm	Abtötungsgrad in % nach 4 <sup>d</sup>	
		gef.*	ber.**
 (I-1-9)	0,00128	0	
 (2-16) Fipronil	0,0064	0	
(I-1-9) + (2-16) Fipronil (1 : 5)	0,00128 + 0,0064	35	0

\* gef. = gefundene Wirkung

\*\* ber. = nach der Colby-Formel berechnete Wirkung

Beispiel G**Spodoptera exigua – Test**

Lösungsmittel: 7 Gewichtsteile Dimethylformamid

Emulgator: 2 Gewichtsteile Alkylarylpoliglykoether

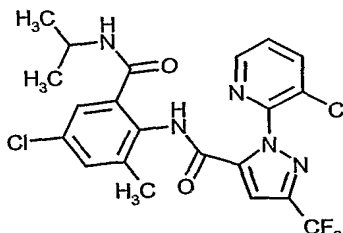
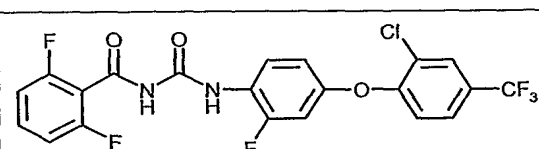
- 5 Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den angegebenen Mengen Lösungsmittel und Emulgator und verdünnt das Konzentrat mit emulgatorhaltigem Wasser auf die gewünschte Konzentration.

Kohlblätter (*Brassica oleracea*) werden durch Tauchen in die Wirkstoffzubereitung der gewünschten Konzentration behandelt und mit Raupen der Zuckerrübeneule (*Spodoptera exigua*) besetzt, solange  
10 die Blätter noch feucht sind.

Nach der gewünschten Zeit wird die Abtötung in % bestimmt. Dabei bedeutet 100 %, dass alle Raupen abgetötet wurden; 0 % bedeutet, dass keine Raupen abgetötet wurden. Die ermittelten Abtötungswerte verrechnet man nach der Colby-Formel (siehe Seite 39).

Bei diesem Test zeigte die folgende Wirkstoffkombination gemäß vorliegender Anmeldung eine  
15 synergistisch verstärkte Wirksamkeit im Vergleich zu den einzeln angewendeten Wirkstoffen:

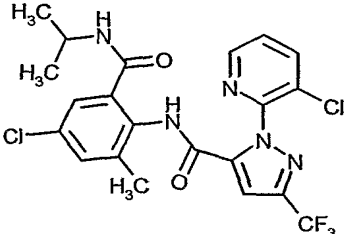
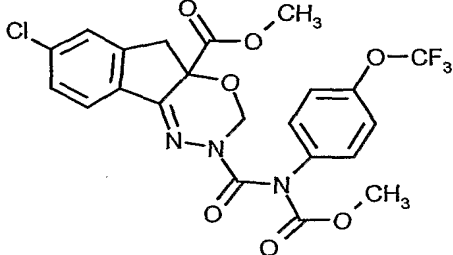
Tabelle G 1  
Pflanzenschädigende Insekten  
**Spodoptera exigua – Test**

Wirkstoffe	Wirkstoffkonzentration in ppm	Abtötungsgrad in % nach 6 <sup>d</sup>	
		gef.*	ber.**
 (I-1-9)	0,032	10	
 (2-22) Flufenoxuron	0,8	10	
(I-1-9) + (2-22) Flufenoxuron (1 : 25)	0,032 + 0,8	60	19

\* gef. = gefundene Wirkung

\*\* ber. = nach der Colby-Formel berechnete Wirkung

Tabelle G 2  
Pflanzenschädigende Insekten  
*Spodoptera exigua* – Test

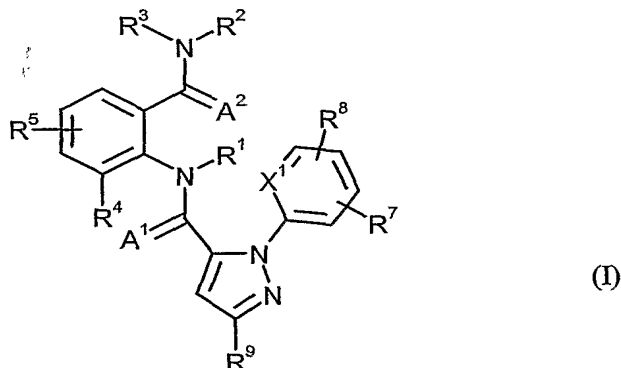
Wirkstoffe	Wirkstoffkonzentration in ppm	Abtötungsgrad in % nach 6 <sup>d</sup>	
		gef.*	ber.**
 (I-1-9)	0,0064	15	
 (2-21) Indoxacarb	0,16	70	
(I-1-9) + (2-21) Indoxacarb (1 : 25)	0,0064 + 0,16	100	74,5

\* gef. = gefundene Wirkung

\*\* ber. = nach der Colby-Formel berechnete Wirkung

**Patentansprüche**

1. Mittel enthaltend eine synergistisch wirksame Wirkstoffkombination aus Anthranilsäureamiden der Formel (I)



5

in welcher

A<sup>1</sup> und A<sup>2</sup> unabhängig voneinander für Sauerstoff oder Schwefel stehen,

X<sup>1</sup> für N oder CR<sup>10</sup> steht,

10 R<sup>1</sup> für Wasserstoff oder für jeweils gegebenenfalls ein- oder mehrfach substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkynyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl steht, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus R<sup>6</sup>, Halogen, Cyano, Nitro, Hydroxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfinyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfonyl, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxycarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylamino, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Dialkylamino, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkylamino, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl)C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-cycloalkylamino oder R<sup>11</sup>,

15 R<sup>2</sup> für Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkynyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylamino, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Dialkylamino, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkylamino, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxycarbonyl oder C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylcarbonyl steht,

20 R<sup>3</sup> für Wasserstoff, R<sup>11</sup> oder für jeweils gegebenenfalls ein- oder mehrfach substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkynyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl steht, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus R<sup>6</sup>, Halogen, Cyano, Nitro, Hydroxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Haloalkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfinyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfonyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxycarbonyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylcarbonyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Trialkylsilyl, R<sup>11</sup>, Phenyl, Phenoxy oder einem 5- oder 6-gliedrigen heteroaromatischen Ring, wobei jeder Phenyl-, Phenoxy- und 5- oder 6-gliedrige heteroaromatische Ring  
25 gegebenenfalls substituiert sein kann und wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus ein bis drei Resten W oder einem oder mehreren Resten R<sup>12</sup>, oder

R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> miteinander verbunden sein können und den Ring M bilden,

- $R^4$  für Wasserstoff,  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl,  $C_2$ - $C_6$ -Alkenyl,  $C_2$ - $C_6$ -Alkynyl,  $C_3$ - $C_6$ -Cycloalkyl,  $C_1$ - $C_6$ -Haloalkyl,  $C_2$ - $C_6$ -Haloalkenyl,  $C_2$ - $C_6$ -Haloalkynyl,  $C_3$ - $C_6$ -Halocycloalkyl, Halogen, Cyano, Nitro, Hydroxy,  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy,  $C_1$ - $C_4$ -Haloalkoxy,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylthio,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylsulfinyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylsulfonyl,  $C_1$ - $C_4$ -Haloalkylthio,  $C_1$ - $C_4$ -Haloalkylsulfinyl,  $C_1$ - $C_4$ -Haloalkylsulfonyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylamino,  $C_2$ - $C_8$ -Dialkylamino,  $C_3$ - $C_6$ -Cycloalkylamino,  $C_3$ - $C_6$ -Trialkylsilyl steht oder für jeweils gegebenenfalls ein- oder mehrfach substituiertes Phenyl, Benzyl oder Phenoxy steht, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl,  $C_2$ - $C_4$ -Alkenyl,  $C_2$ - $C_4$ -Alkynyl,  $C_3$ - $C_6$ -Cyclalkyl,  $C_1$ - $C_4$ -Haloalkyl,  $C_2$ - $C_4$ -Haloalkenyl,  $C_2$ - $C_4$ -Haloalkynyl,  $C_3$ - $C_6$ -Halocycloalkyl, Halogen, Cyano, Nitro,  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy,  $C_1$ - $C_4$ -Haloalkoxy,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylthio,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylsulfinyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylsulfonyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylamino,  $C_2$ - $C_8$ -Dialkylamino,  $C_3$ - $C_6$ -Cycloalkylamino,  $C_3$ - $C_6$ -(Alkyl)cycloalkylamino,  $C_2$ - $C_4$ -Alkylcarbonyl,  $C_2$ - $C_6$ -Alkoxycarbonyl,  $C_2$ - $C_6$ -Alkylaminocarbonyl,  $C_3$ - $C_8$ -Dialkylaminocarbonyl oder  $C_3$ - $C_6$ -Trialkylsilyl,
- $R^5$  und  $R^8$  jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff, Halogen oder für jeweils gegebenenfalls substituiertes  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl,  $C_1$ - $C_4$ -Haloalkyl,  $R^{12}$ , G, J, -OJ, -OG, -S(O)<sub>p</sub>-J, -S(O)<sub>p</sub>-G, -S(O)<sub>p</sub>-phenyl stehen, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus ein bis drei Resten W oder aus  $R^{12}$ ,  $C_1$ - $C_{10}$ -Alkyl,  $C_2$ - $C_6$ -Alkenyl,  $C_2$ - $C_6$ -Alkynyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy oder  $C_1$ - $C_4$ -Alkythio, wobei jeder Substituent durch einen oder mehrere Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt aus G, J,  $R^6$ , Halogen, Cyano, Nitro, Amino, Hydroxy,  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy,  $C_1$ - $C_4$ -Haloalkoxy,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylthio,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylsulfinyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylsulfonyl,  $C_1$ - $C_4$ -Haloalkylthio,  $C_1$ - $C_4$ -Haloalkylsulfinyl,  $C_1$ - $C_4$ -Haloalkylsulfonyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylamino,  $C_2$ - $C_8$ -Dialkylamino,  $C_3$ - $C_6$ -Trialkylsilyl, Phenyl oder Phenoxy substituiert sein kann, wobei jeder Phenyl- oder Phenoxyring gegebenenfalls substituiert sein kann und wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus ein bis drei Resten W oder einem oder mehreren Resten  $R^{12}$ ,
- G jeweils unabhängig voneinander für einen 5- oder 6-gliedrigen nicht-aromatischen carbocyclischen oder heterocyclischen Ring steht, der gegebenenfalls ein oder zwei Ringglieder aus der Gruppe C(=O), SO oder S(=O)<sub>2</sub> enthalten und gegebenenfalls durch ein bis vier Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt aus  $C_1$ - $C_2$ -Alkyl, Halogen, Cyano, Nitro oder  $C_1$ - $C_2$ -Alkoxy substituiert sein kann, oder unabhängig voneinander für  $C_2$ - $C_6$ -Alkenyl,  $C_2$ - $C_6$ -Alkynyl,  $C_3$ - $C_7$ -Cycloalkyl, (Cyano) $C_3$ - $C_7$ -cycloalkyl, ( $C_1$ - $C_4$ -Alkyl) $C_3$ - $C_6$ -cycloalkyl, ( $C_3$ - $C_6$ -Cycloalkyl) $C_1$ - $C_4$ -alkyl steht, wobei jedes Cycloalkyl, (Alkyl)cycloalkyl und (Cycloalkyl)alkyl gegebenenfalls durch ein oder mehrere Halogenatome substituiert sein kann,

- J jeweils unabhängig voneinander für einen gegebenenfalls substituierten 5- oder 6-gliedrigen heteroaromatischen Ring steht, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus ein bis drei Resten W oder einem oder mehreren Resten R<sup>12</sup>,
- 5 R<sup>6</sup> unabhängig voneinander für -C(=E<sup>1</sup>)R<sup>19</sup>, -LC(=E<sup>1</sup>)R<sup>19</sup>, -C(=E<sup>1</sup>)LR<sup>19</sup>, -LC(=E<sup>1</sup>)LR<sup>19</sup>, -OP(=Q)(OR<sup>19</sup>)<sub>2</sub>, -SO<sub>2</sub>LR<sup>18</sup> oder -LSO<sub>2</sub>LR<sup>19</sup> steht, wobei jedes E<sup>1</sup> unabhängig voneinander für O, S, N-R<sup>15</sup>, N-OR<sup>15</sup>, N-N(R<sup>15</sup>)<sub>2</sub>, N-S=O, N-CN oder N-NO<sub>2</sub> steht,
- R<sup>7</sup> für Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Haloalkyl, Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Haloalkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfinyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Haloalkylthio, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Haloalkylsulfinyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Haloalkylsulfonyl steht,
- 10 R<sup>9</sup> für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkylsulfinyl oder Halogen steht,
- R<sup>10</sup> für Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Haloalkyl, Halogen, Cyano oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Haloalkoxy steht,
- 15 R<sup>11</sup> jeweils unabhängig voneinander für jeweils gegebenenfalls ein- bis dreifach substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylthio, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylsulfenyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Haloalkylthio, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Haloalkylsulfenyl, Phenylthio oder Phenylsulfenyl steht, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus der Liste W, -S(O)<sub>n</sub>N(R<sup>16</sup>)<sub>2</sub>, -C(=O)R<sup>13</sup>, -L(C=O)R<sup>14</sup>, -S(C=O)LR<sup>14</sup>, -C(=O)LR<sup>13</sup>, -S(O)<sub>n</sub>NR<sup>13</sup>C(=O)R<sup>13</sup>, -S(O)<sub>n</sub>NR<sup>13</sup>C(=O)LR<sup>14</sup> oder -S(O)<sub>n</sub>NR<sup>13</sup>S(O)<sub>2</sub>LR<sup>14</sup>,
- 20 L jeweils unabhängig voneinander für O, NR<sup>18</sup> oder S steht,
- R<sup>12</sup> jeweils unabhängig voneinander für -B(OR<sup>17</sup>)<sub>2</sub>, Amino, SH, Thiocyanato, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Trialkylsilyloxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyldisulfide, -SF<sub>5</sub>, -C(=E)R<sup>19</sup>, -LC(=E)R<sup>19</sup>, -C(=E)LR<sup>19</sup>, -LC(=E)LR<sup>19</sup>, -OP(=Q)(OR<sup>19</sup>)<sub>2</sub>, -SO<sub>2</sub>LR<sup>19</sup> oder -LSO<sub>2</sub>LR<sup>19</sup> steht,
- 25 Q für O oder S steht,
- R<sup>13</sup> jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff oder für jeweils gegebenenfalls ein- oder mehrfach substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkynyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl steht, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus R<sup>6</sup>, Halogen, Cyano, Nitro, Hydroxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfinyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylamino, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Dialkylamino, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkylamino oder (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl)C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-cycloalkylamino,
- 30 R<sup>14</sup> jeweils unabhängig voneinander für jeweils gegebenenfalls ein- oder mehrfach substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>20</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>20</sub>-Alkynyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl steht, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus R<sup>6</sup>, Halogen, Cyano, Nitro, Hydroxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfinyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylamino, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Dialkylamino, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkylamino oder
- 35

(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl)C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-cycloalkylamino oder für gegebenenfalls substituiertes Phenyl, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus ein bis drei Resten W oder einem oder mehreren Resten R<sup>12</sup>,

R<sup>15</sup> jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff oder für jeweils gegebenenfalls ein- oder mehrfach substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Haloalkyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl steht, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus Cyano, Nitro, Hydroxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Haloalkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfinyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Haloalkylthio, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Haloalkylsulfinyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Haloalkylsulfonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylamino, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Dialkylamino, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxycarbonyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylcarbonyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Trialkylsilyl oder gegebenenfalls substituiertes Phenyl, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus ein bis drei Resten W oder einem oder mehreren Resten R<sup>12</sup>, oder N(R<sup>15</sup>)<sub>2</sub> für einen Cyclus steht, der den Ring M bildet,

R<sup>16</sup> für C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-Alkyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-Haloalkyl steht, oder N(R<sup>16</sup>)<sub>2</sub> für einen Cyclus steht, der den Ring M bildet,

R<sup>17</sup> jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl steht, oder B(OR<sup>17</sup>)<sub>2</sub> für einen Ring steht, worin die beiden Sauerstoffatome über eine Kette mit zwei bis drei Kohlenstoffatomen verbunden sind, die gegebenenfalls durch einen oder zwei Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt aus Methyl oder C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxycarbonyl substituiert sind,

R<sup>18</sup> jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Haloalkyl steht, oder N(R<sup>13</sup>)(R<sup>18</sup>) für einen Cyclus steht, der den Ring M bildet,

R<sup>19</sup> jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff oder für jeweils gegebenenfalls ein- oder mehrfach substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl steht, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus Cyano, Nitro, Hydroxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Haloalkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfinyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Haloalkylthio, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Haloalkylsulfinyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Haloalkylsulfonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylamino, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Dialkylamino, CO<sub>2</sub>H, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxycarbonyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylcarbonyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Trialkylsilyl oder gegebenenfalls substituiertes Phenyl, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus ein bis drei Resten W, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Haloalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl oder jeweils gegebenenfalls ein- bis dreifach durch W substituiertes Phenyl oder Pyridyl,

M jeweils für einen gegebenenfalls ein- bis vierfach substituierten Ring steht, der zusätzlich zu dem Stickstoffatom, mit dem das Substituentenpaar R<sup>13</sup> und R<sup>18</sup>, (R<sup>15</sup>)<sub>2</sub> oder (R<sup>16</sup>)<sub>2</sub> verbunden ist, zwei bis sechs Kohlenstoffatome und gegebenenfalls zusätzlich ein weiteres Atom Stickstoff, Schwefel oder Sauerstoff enthält und wobei

die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Alkyl, Halogen, Cyano, Nitro oder C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Alkoxy,

W jeweils unabhängig voneinander für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-Alkynyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Haloalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-Haloalkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-Haloalkynyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Halocycloalkyl, Halogen, Cyano, Nitro, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Haloalkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfinyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylsulfonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylamino, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Dialkylamino, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkylamino, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl)C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-cycloalkylamino, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylcarbonyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy carbonyl, CO<sub>2</sub>H, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylaminocarbonyl, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Dialkylaminocarbonyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Trialkylsilyl steht,

10 n jeweils unabhängig voneinander für 0 oder 1 steht,

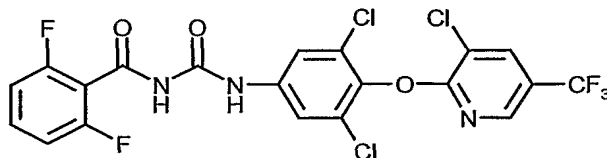
p jeweils unabhängig voneinander für 0, 1 oder 2 steht,

wobei für den Fall, dass (a) R<sup>5</sup> für Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Haloalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Haloalkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Haloalkynyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Haloalkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Haloalkylthio oder Halogen steht und (b) R<sup>8</sup> für Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Haloalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Haloalkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Haloalkynyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Haloalkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Haloalkylthio, Halogen, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylcarbonyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy carbonyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylaminocarbonyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Dialkylaminocarbonyl steht, (c) mindestens ein Substituent ausgewählt aus R<sup>6</sup>, R<sup>11</sup> und R<sup>12</sup> vorhanden ist und (d), wenn R<sup>12</sup> nicht vorhanden ist, mindestens ein R<sup>6</sup> oder R<sup>11</sup> unterschiedlich zu C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylcarbonyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy carbonyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylaminocarbonyl und C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Dialkylaminocarbonyl ist, und die Verbindungen der allgemeinen Formel (I) außerdem N-Oxide und Salze umfassen,

und mindestens einem insektiziden Wirkstoff der folgenden Gruppe 2, ausgewählt aus

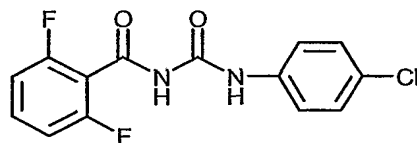
A) Benzoylharnstoffen, bevorzugt

25 (2-1) Chlorfluazuron (bekannt aus DE-A 28 18 830)



und/oder

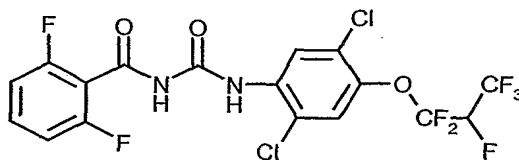
(2-2) Diflubenzuron (bekannt aus DE-A 21 23 236)



30 und/oder

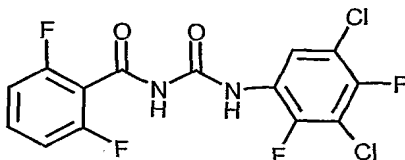


(2-3) Lufenuron (bekannt aus EP-A 0 179 022)



und/oder

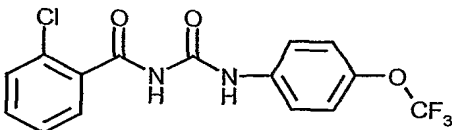
(2-4) Teflubenzuron (bekannt aus EP-A 0 052 833)



5

und/oder

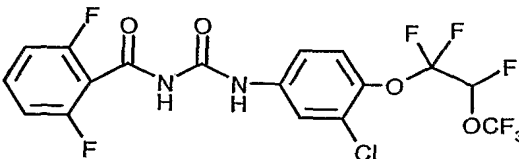
(2-5) Triflumuron (bekannt aus DE-A 26 01 780)



und/oder

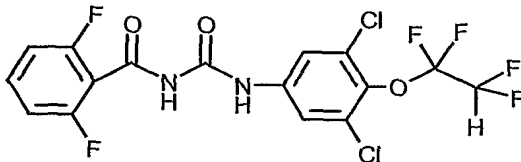
10

(2-6) Novaluron (bekannt aus US 4,980,376)



und/oder

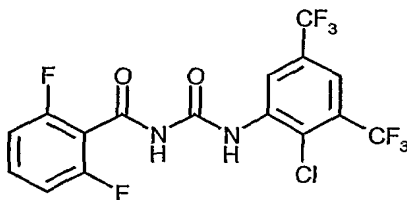
(2-7) Hexaflumuron (bekannt aus EP-A 0 071 279)



15

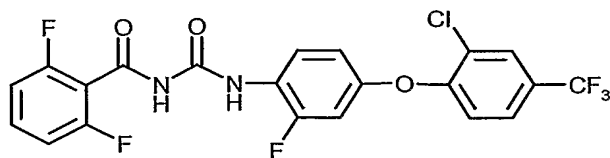
und/oder

(2-8) Bistrifluoron (DBI-3204) (bekannt aus WO 98/00394)



und/oder

(2-22) Flufenoxuron (bekannt aus EP-A 0 161 019)



und/oder

B) Macroliden, bevorzugt

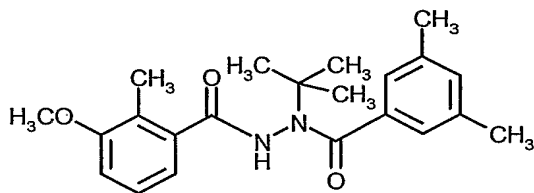
5

(2-9) Enamectin (bekannt aus EP-A 0 089 202)

und/oder

C) Diacylhydrazinen, bevorzugt

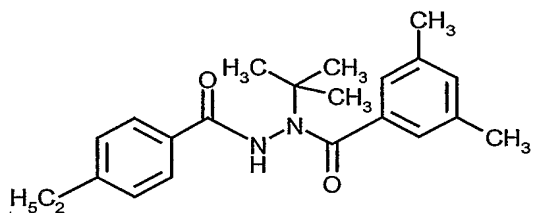
(2-10) Methoxyfenozide (bekannt aus EP-A 0 639 559)



10

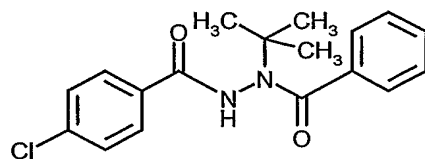
und/oder

(2-11) Tebufenozide (bekannt aus EP-A-339 854)



und/oder

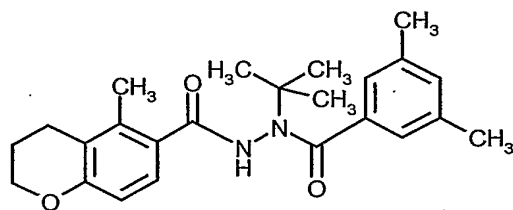
(2-12) Halofenozide (bekannt aus EP-A 0 228 564)



15

und/oder

(2-13) Chromafenozide (ANS-118) (bekannt aus EP-A 0 496 342)

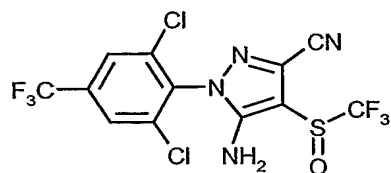


und/oder

(2-14) *Trichogramma* spp. (bekannt aus The Pesticide Manual, 11th Edition, 1997, S. 1236)  
und/oder

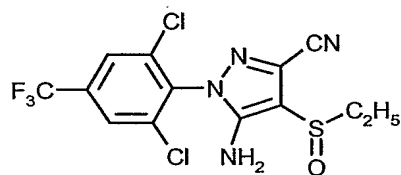
(2-15) *Verticillium lecanii* (bekannt aus The Pesticide Manual, 11th Edition, 1997, S. 1266)  
und/oder

5 (2-16) Fipronil (bekannt aus EP-A 0 295 117)



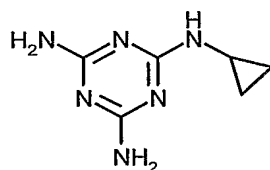
und/oder

(2-17) Ethiprole (bekannt aus DE-A 196 53 417)



10 und/oder

(2-18) Cyromazin (bekannt aus DE-A 27 36 876)

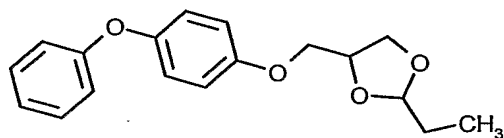


und/oder

(2-19) Azadirachtin (bekannt aus The Pesticide Manual, 11th Edition, 1997, S. 59)

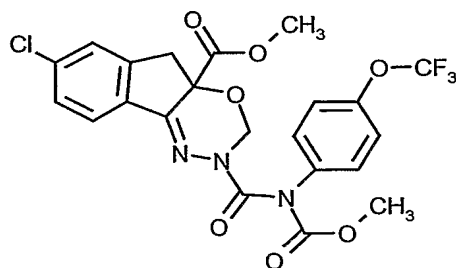
15 und/oder

(2-20) Diofenolan bekannt aus DE-A 26 55 910)

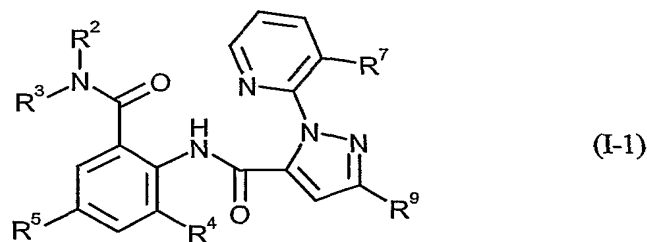


und/oder

(2-21) Indoxacarb (bekannt aus WO 92/11249)



2. Mittel gemäß Anspruch 1 enthaltend mindestens einen Wirkstoff aus der Gruppe der Anthranilsäureamide der Formel (I-1), in welcher



in welcher

5.  $R^2$  für Wasserstoff oder  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl steht,  
 $R^3$  für  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl steht, das gegebenenfalls mit einem  $R^6$  substituiert ist,  
 $R^4$  für  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl,  $C_1$ - $C_2$ -Halogenalkyl,  $C_1$ - $C_2$ -Halogenalkoxy oder Halogen steht,  
 $R^5$  für Wasserstoff,  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl,  $C_1$ - $C_2$ -Halogenalkyl,  $C_1$ - $C_2$ -Halogenalkoxy oder Halogen steht,  
10  $R^6$  für  $-C(=E^2)R^{19}$ ,  $-LC(=E^2)R^{19}$ ,  $-C(=E^2)LR^{19}$  oder  $-LC(=E^2)LR^{19}$  steht, wobei jedes  $E^2$  unabhängig voneinander für O, S,  $N-R^{15}$ ,  $N-OR^{15}$ ,  $N-N(R^{15})_2$ , und jedes L unabhängig voneinander für O oder  $NR^{18}$  steht,  
 $R^7$  für  $C_1$ - $C_4$ -Haloalkyl oder Halogen steht,  
 $R^9$  für  $C_1$ - $C_2$ -Halogenalkyl,  $C_1$ - $C_2$ -Halogenalkoxy,  $S(O)_pC_1$ - $C_2$ -Halogenalkyl oder Halogen steht,  
15  $R^{15}$  jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff oder für jeweils gegebenenfalls substituiertes  $C_1$ - $C_6$ -Haloalkyl oder  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl steht, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus Cyano,  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy,  $C_1$ - $C_4$ -Haloalkoxy,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylthio,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylsulfinyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkylsulfonyl,  $C_1$ - $C_4$ -Haloalkylthio,  $C_1$ - $C_4$ -Haloalkylsulfinyl oder  $C_1$ - $C_4$ -Haloalkylsulfonyl,  
20  $R^{18}$  jeweils für Wasserstoff oder  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl steht,  
 $R^{19}$  jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff oder  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl steht,  
p unabhängig voneinander für 0, 1, 2 steht.

3. Mittel gemäß Anspruch 1 oder 2 enthaltend mindestens einen Wirkstoff aus der Gruppe 2 ausgewählt aus
- 5 (2-5) Triflumuron  
(2-22) Flufenoxuron  
(2-9) Enamectin  
(2-10) Methoxyfenozide  
(2-16) Fipronil  
(2-17) Ethiprole  
(2-21) Indoxacarb.
- 10
4. Mittel gemäß Anspruch 1, 2 oder 3 enthaltend Anthranilsäureamide der Formel (I) und mindestens ein Wirkstoff der Gruppe 2 im Verhältnis von 200:1 bis 1:200.
5. Verwendung einer synergistisch wirksamen Mischung, wie in den Ansprüchen 1, 2, 3 oder 4
- 15 definiert, zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen.
6. Verfahren zur Herstellung von Schädlingsbekämpfungsmitteln, dadurch gekennzeichnet, dass man eine synergistisch wirksame Mischung, wie in den Ansprüchen 1, 2, 3 oder 4 definiert, mit Streckmitteln und/oder oberflächenaktiven Substanzen vermischt.
- 20
7. Verfahren zur Bekämpfung tierischer Schädlinge, dadurch gekennzeichnet, dass man synergistisch wirksame Mischungen, wie in den Ansprüchen 1, 2, 3 oder 4 definiert, auf tierische Schädlinge und/oder deren Lebensraum einwirken lässt.